



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1973

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	13
Contenuto della tabella	»	14
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	15
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	19

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	47
Contenuto delle tabelle	»	48
Carta delle stazioni di misura	»	49
1 - Stella ad Ariis	»	50
2 - Tagliamento a Pioverno	»	51
3 - Brenta a Levico	»	52
4 - Brenta a Borgo Valsugana	»	53
5 - Brenta a Barziza (Bassano)	»	54
6 - Bacchiglione a Montebelluna	»	55
7 - Adige a Tel	»	56
8 - Plan a Plan	»	57
9 - Ridanna a Vipiteno	»	58
10 - Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	»	59
11 - Adige a Trento	»	60
12 - Adige a Boara Pisani	»	61
Misura di portata eseguite durante l'anno	»	62

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	75
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	76
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	»	79
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	104

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	Pag. 107
Carta delle stazioni torbiometriche	» 108
I - Brenta a Bassano	» 109
II - Adige a Trento	» 109
 MAREOGRAFIA	 Pag. 111
 CARATTERI IDROLOGICI	 Pag. 125
 Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche	 Pag. 147

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA		DEGANO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO a INVILLINO		BUT alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL FELLA		PONTEBBANA a PONTEBBA		FELLA a DOGNA		RACCOLANA alla CONFLUENZA COL FELLA	
	Km ² 59		Km ² 325		Km ² 709		Km ² 326		Km ² 1161		Km ² 72		Km ² 336		Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	31.8	85	27.6	74	33.6	90	25.4	68	34.0	91	23.5	63	25.4	68	28.7	77
Febbraio	16.5	40	15.7	38	19.4	47	21.9	53	22.8	55	35.2	85	36.0	87	41.3	100
Marzo	7.5	20	5.6	15	6.7	18	4.8	13	6.3	17	6.7	18	7.1	19	6.3	17
Aprile	74.1	192	73.3	190	86.4	224	85.3	221	95.7	248	82.5	214	84.5	219	120.8	313
Maggio	28.0	75	34.3	92	37.0	99	31.0	83	38.4	103	21.7	58	27.2	73	37.3	100
Giugno	80.3	208	76.8	199	87.2	226	74.8	194	91.8	238	68.7	178	76.0	197	95.3	247
Luglio	53.8	144	55.3	148	65.6	176	61.2	164	70.9	190	63.1	169	72.0	193	99.3	266
Agosto	44.4	119	36.2	97	41.0	110	21.7	58	37.3	100	25.8	69	28.0	75	39.9	107
Settembre	89.9	233	81.4	211	98.8	256	83.7	217	103.8	269	114.6	297	124.2	322	124.2	322
Ottobre	54.9	147	55.7	149	65.6	176	63.4	170	71.6	192	55.3	148	65.6	176	121.7	326
Novembre	6.6	17	6.6	17	7.3	19	7.7	20	8.5	22	27.0	70	24.3	63	19.7	51
Dicembre	50.1	134	52.3	140	59.7	160	66.0	177	69.8	187	46.7	125	47.0	126	76.6	205
Anno	44.8	1414	43.4	1370	50.7	1601	45.6	1438	54.2	1712	47.4	1494	51.4	1618	67.6	2131

MESE	RESIA alla CONFLUENZA COL FELLA		FELLA alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO a PIOVERNO		ARZINO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO		MEDUNA a REDONA		CELLINA a MONTEREALE		PIAVE a PONTE CORDEVOLE	
	Km ² 107		Km ² 706		Km ² 1880		Km ² 123		Km ² 2480		Km ² 220		Km ² 449		Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	35.5	95	27.2	73	35.1	94	38.4	103	31.0	83	47.4	127	49.0	131	20.9	56
Febbraio	35.6	86	33.1	80	30.1	73	34.8	84	27.3	66	20.7	50	24.4	59	10.8	26
Marzo	5.6	15	6.3	17	7.1	19	7.1	19	6.3	17	7.9	21	6.7	18	1.9	5
Aprile	131.5	341	96.9	251	107.6	279	112.3	291	22.6	240	129.6	336	89.5	232	69.4	180
Maggio	32.1	86	27.2	73	37.3	100	28.7	77	31.0	83	33.6	90	23.9	64	41.0	110
Giugno	106.5	276	81.4	211	98.8	256	113.8	295	88.7	230	109.9	285	92.6	240	66.8	173
Luglio	85.9	230	72.4	194	78.8	211	77.8	208	69.8	187	62.7	168	66.0	177	56.7	152
Agosto	30.6	82	25.0	67	35.8	96	35.1	94	29.5	79	33.6	90	22.8	61	32.1	86
Settembre	128.1	332	114.6	297	122.7	318	113.1	293	105.4	273	136.2	353	108.0	280	81.8	212
Ottobre	119.9	321	85.2	228	85.2	228	66.4	178	70.2	188	93.4	250	66.8	179	44.0	118
Novembre	35.9	93	22.7	59	16.2	42	18.9	49	14.7	38	14.3	37	15.8	41	5.4	14
Dicembre	94.9	254	66.8	179	75.8	203	69.4	186	63.4	170	91.1	244	57.5	154	42.9	115
Anno	70.1	2212	54.9	1729	60.8	1919	59.6	1877	52.4	1654	65.0	2051	51.9	1636	39.5	1247

MESE	PIAVE PRESENAIO		PADOLA PONTE PADOLA		PIAVE PONTE DELLA LASTA		ANSIET ad AURONZO		PIAVE CIMAGOGNA		BOITE PODESTAGNO		BOITE VODO DI CADORE		BOITE PERAROLO DI CADORE	
	Km ² 142		Km ² 57		Km ² 357		Km ² 205		Km ² 616		Km ² 82		Km ² 323		Km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	19.8	53	14.6	39	18.7	50	16.0	43	17.1	46	19.4	52	20.9	56	22.8	61
Febbraio	9.5	23	7.4	18	9.1	22	7.4	18	8.3	20	6.6	16	6.2	15	7.4	18
Marzo	1.1	3	0.4	1	0.7	2	1.1	3	1.1	3	0.7	2	1.1	3	1.1	3
Aprile	59.3	154	47.5	123	56.7	147	43.2	112	49.0	127	37.4	97	37.4	97	46.7	121
Maggio	35.8	96	34.0	91	35.5	95	23.1	62	29.1	78	20.9	56	21.3	57	23.1	62
Giugno	55.2	143	51.7	134	54.8	142	48.2	125	51.0	132	42.0	109	40.5	105	44.7	116
Luglio	57.9	155	77.3	207	64.5	173	56.0	150	59.4	159	46.3	124	46.3	124	50.7	136
Agosto	27.6	74	43.2	116	32.9	88	33.3	89	32.1	86	27.6	74	42.9	115	40.3	108
Settembre	68.3	177	73.3	190	70.6	183	68.7	178	69.0	179	60.1	156	67.1	174	75.6	196
Ottobre	38.0	102	37.3	100	38.4	103	34.3	92	36.2	97	37.3	100	38.4	103	42.9	115
Novembre	5.4	14	7.7	20	6.6	17	6.2	16	6.2	16	3.5	9	3.9	10	5.1	13
Dicembre	34.0	91	26.8	72	32.1	86	22.4	60	26.8	72	28.3	76	25.8	69	29.9	80
Anno	34.4	1085	35.2	1111	35.1	1108	30.1	948	32.1	1015	27.6	871	29.4	928	32.6	1029

MESE	PIAVE PERAROLO DI CADORE		VAJONT ad ERTO		MAË MUDA MAË		PIAVE SOVERZENE		CORDEVOLE CAPRILE		CORDEVOLE PONTE GHIROLO		MIS PONTE S. ANTONIO		CORDEVOLE alla CONFLUENZA	
	Km ² 1228		Km ² 55		Km ² 231		Km ² 1692		Km ² 221		Km ² 419		Km ² 114		Km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.1	46	32.1	86	33.6	90	25.4	68	20.2	54	23.5	63	53.8	144	32.9	88
Febbraio	7.4	18	13.2	32	7.4	18	9.5	23	7.0	17	7.0	17	1.7	4	7.4	18
Marzo	1.1	3	4.1	11	4.1	11	2.6	7	1.5	4	1.5	4	3.7	10	2.2	6
Aprile	44.7	116	76.4	198	56.3	146	57.9	150	41.7	108	47.8	124	40.1	104	51.7	134
Maggio	23.9	64	25.0	67	26.1	70	27.6	74	25.4	68	28.0	75	41.0	110	32.5	87
Giugno	43.9	114	64.0	166	50.2	130	56.7	147	54.8	142	60.5	157	71.3	185	67.1	174
Luglio	50.7	136	69.4	186	73.9	198	64.9	174	54.2	145	58.2	156	82.6	221	65.6	176
Agosto	32.5	87	32.5	87	36.6	98	37.3	100	44.8	120	44.4	119	55.3	148	44.8	120
Settembre	66.0	171	87.5	222	76.8	199	82.9	215	58.3	151	63.6	165	86.8	225	74.5	193
Ottobre	35.5	95	53.0	142	47.8	128	47.0	126	41.7	112	48.6	130	47.0	126	53.8	144
Novembre	5.4	14	10.8	28	4.7	12	7.3	19	5.4	14	5.8	15	4.3	11	7.0	18
Dicembre	25.8	69	39.5	105	39.5	106	34.7	93	25.0	67	32.9	88	45.2	121	35.8	96
Anno	29.6	933	42.1	1330	38.2	1206	37.9	1196	31.8	1002	35.2	1113	44.6	1409	39.7	1254

MESE	PIAVE a SEGUSINO		PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA		BRENTA a LEVICO		BRENTA a BORGO		CISMON alla CONFLUENZA		BRENTA a BARZIZA (BASSANO)		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO		POSINA a STANCARI	
	Km ² 3333		Km ² 3763		Km ² 121		Km ² 214		Km ² 642		Km ² 1567		Km ² 136		Km ² 116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	31.4	84	37.3	100	17.5	47	17.9	48	29.9	80	36.6	98	35.1	94	45.5	122
Febbraio	9.5	23	18.6	45	5.8	14	4.5	11	5.8	14	9.1	22	8.7	21	10.4	25
Marzo	3.4	9	5.6	15	4.4	12	3.4	9	3.4	9	5.9	16	3.0	8	6.3	17
Aprile	59.7	155	70.2	182	39.0	101	37.8	98	57.1	148	66.8	173	47.1	122	76.0	197
Maggio	29.5	79	22.8	61	21.7	58	15.6	42	23.1	62	23.5	63	20.6	55	23.1	62
Giugno	65.2	169	57.5	149	61.7	160	62.5	162	64.0	166	84.9	220	64.8	168	90.6	235
Luglio	65.3	175	34.0	91	62.3	167	56.0	150	72.0	193	79.9	214	76.6	205	91.8	246
Agosto	38.8	104	19.1	51	27.2	73	29.1	78	42.9	116	44.8	120	56.7	152	46.3	124
Settembre	85.3	221	85.3	221	45.9	119	50.6	131	66.8	173	80.6	209	63.6	165	82.2	213
Ottobre	54.9	147	63.8	171	49.3	132	44.0	118	50.1	134	67.2	180	72.0	193	69.8	187
Novembre	8.1	21	16.2	42	8.5	22	12.0	31	8.1	21	13.5	35	15.4	40	10.4	27
Dicembre	39.5	106	37.7	101	30.6	82	29.1	78	33.6	90	42.5	114	60.5	162	49.3	132
Anno	41.0	1293	38.9	1229	31.3	987	30.5	956	38.2	1205	46.4	1464	43.8	1386	50.3	1587

MESE	ASTICO a BREGANZE		LEOGRA a MARANO		BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA		GUÀ a LONIGO		ADIGE a LASA		RIO POSSE a CASERE		ADIGE a TEL		PASSIRIO a BELPRATO	
	Km ² 623		Km ² 136		Km ² 1384		Km ² 260		Km ² 908		Km ² 36.7		Km ² 1675		Km ² 54	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	41.4	111	60.5	162	36.6	98	53.0	142	11.6	31	6.3	17	8.6	23	10.9	29
Febbraio	7.8	19	12.4	30	7.8	19	14.5	35	3.3	8	3.7	9	2.5	6	5.8	14
Marzo	4.8	13	8.6	23	4.8	13	7.1	19	2.6	7	3.0	8	2.2	6	1.5	4
Aprile	59.3	154	63.6	165	44.3	115	49.0	127	16.6	43	12.0	31	14.3	37	39.0	101
Maggio	20.2	54	19.8	53	13.8	37	15.6	42	28.3	76	25.4	68	22.8	61	31.8	85
Giugno	76.8	199	103.0	267	62.1	161	67.9	176	28.9	75	33.2	86	25.8	67	37.8	98
Luglio	78.5	213	79.5	213	56.4	151	53.8	144	38.4	103	26.5	71	29.5	79	68.3	183
Agosto	39.5	106	44.4	119	28.7	77	31.0	83	32.1	86	26.1	70	26.1	70	24.3	65
Settembre	70.6	183	104.2	270	60.9	158	95.7	248	27.8	72	30.9	80	25.0	65	54.8	142
Ottobre	68.3	183	84.4	226	51.1	137	58.2	156	25.8	69	29.5	79	25.0	67	35.5	95
Novembre	11.6	30	20.5	53	12.0	31	18.1	47	7.3	19	9.2	24	5.8	15	15.8	41
Dicembre	46.3	124	72.8	195	37.3	100	50.4	135	15.3	41	14.6	39	13.8	37	35.5	95
Anno	44.0	1389	56.3	1776	34.7	1097	42.9	1354	19.9	630	18.5	582	16.9	533	30.1	952

MESE	PLAN PLAN		PLAN BAGNI PLATA		PASSIRIO MOSO		VALTINA VALTINA		PASSIRIO SALTUSIO		VALSURA SANTA GELTRUDE		VALSURA CONFLUENZA		ADIGE PONTE D'ADIGE	
	Km ² 44		Km ² 82		Km ² 181		Km ² 17		Km ² 324		Km ² 52		Km ² 301		Km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	7.9	21	10.1	27	9.4	25	7.1	19	8.2	22	18.7	50	11.9	32	10.5	28
Febbraio	4.5	11	5.3	13	5.8	14	5.3	13	4.9	12	5.3	13	2.1	7	2.9	7
Marzo	1.5	4	1.5	4	1.1	3	0.0	0	0.7	2	3.7	10	1.9	5	2.2	6
Aprile	29.3	76	36.6	95	32.4	84	21.6	56	30.1	78	24.6	64	28.2	73	20.8	54
Maggio	23.9	64	29.9	80	33.2	89	31.8	85	26.8	72	25.0	67	20.6	55	23.5	63
Giugno	28.2	73	35.5	92	39.4	102	36.6	95	31.3	81	41.7	108	33.6	87	30.9	80
Luglio	51.5	138	64.5	173	72.4	194	69.1	185	62.3	167	29.9	80	26.8	72	33.3	89
Agosto	17.9	48	22.8	61	31.0	83	35.1	94	27.2	73	42.5	114	28.0	75	26.8	72
Settembre	40.9	106	51.7	134	46.3	120	32.8	85	33.6	87	35.9	93	33.6	87	29.3	76
Ottobre	26.5	71	33.3	89	37.7	101	37.0	99	34.0	91	42.1	113	39.9	107	29.5	79
Novembre	12.0	31	15.0	39	16.6	43	15.0	39	12.8	33	6.2	16	3.5	9	5.8	15
Dicembre	26.5	71	33.6	90	34.3	92	29.9	80	28.3	76	20.6	55	24.6	66	18.7	50
Anno	22.6	714	28.4	897	30.1	950	26.9	850	25.2	794	24.7	783	21.3	675	19.5	619

MESE	RIDANNA VIPITENO		VIZZE NOVALE		ISARCO PRA DI SOPRA		RIENZA MONGUELFO		AURINO CA' DI PIETRA		RIVA SEGHE DI RIVA		RIO SELVA DEI MOLINI SELVA		RIENZA S. LORENZO	
	Km ² 206		Km ² 112		Km ² 652		Km ² 273		Km ² 155		Km ² 91		Km ² 84		Km ² 1303	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.1	27	9.4	25	8.6	23	11.2	30	8.6	23	10.5	28	12.7	34	9.4	25
Febbraio	7.4	18	8.3	20	6.2	15	6.6	16	12.0	29	10.4	25	14.1	34	8.3	20
Marzo	1.9	5	0.7	2	3.4	9	0.4	1	0.7	2	1.1	3	1.5	4	0.7	2
Aprile	34.0	88	28.5	74	28.5	74	23.5	61	22.7	59	15.8	41	36.6	95	25.8	67
Maggio	22.8	61	13.4	36	20.2	54	27.6	74	27.2	73	31.4	84	32.5	87	26.5	71
Giugno	45.9	119	46.7	121	39.4	102	35.9	93	39.0	101	47.8	124	42.0	109	36.6	95
Luglio	38.8	104	29.5	79	38.4	103	50.4	135	58.2	156	81.4	218	59.0	158	47.8	128
Agosto	27.2	73	17.5	47	28.0	75	23.1	62	13.8	37	13.8	37	20.2	54	20.2	54
Settembre	54.4	141	47.8	124	42.8	111	48.2	125	40.5	105	39.0	101	47.5	123	39.4	102
Ottobre	37.0	99	34.3	92	30.6	82	26.5	71	21.7	58	26.5	71	38.4	103	24.6	66
Novembre	21.2	55	17.3	45	13.9	36	9.6	25	18.9	49	14.7	38	15.0	39	12.8	33
Dicembre	32.9	88	33.6	90	23.5	63	11.2	30	24.3	65	24.6	66	18.7	50	16.4	44
Anno	27.7	878	23.8	755	23.6	747	22.8	723	23.9	757	26.4	836	28.1	890	22.3	707

MESE	GADERA MANTANA		RIENZA VANDOIES		RIENZA BRESSANONE		ISARCO CHIUSA		TISANA CASTELROTTO		RIO FREDDO SIUSI		BRIA MASO LAMPL		ISARCO COSTA DI SOTTO	
	Km ² 387		Km ² 1923		Km ² 2143		Km ² 3059		Km ² 8.3		Km ² 21		Km ² 46		Km ² 3583	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.2	30	9.7	26	9.4	25	8.2	22	8.2	22	10.1	27	8.6	23	10.1	27
Febbraio	5.3	13	7.4	18	7.0	17	6.2	15	4.9	12	2.7	9	3.3	8	7.0	17
Marzo	0.7	2	0.4	1	0.4	1	0.7	2	1.5	4	2.2	6	0.4	1	1.1	3
Aprile	20.8	54	24.3	63	23.1	60	22.0	57	25.0	65	29.3	76	27.8	72	27.4	71
Maggio	25.4	68	24.3	65	23.5	63	20.9	56	20.6	55	30.6	82	22.4	60	25.8	69
Giugno	41.3	107	35.5	92	34.3	89	32.1	83	31.3	81	44.3	115	51.0	132	39.8	103
Luglio	60.8	163	47.8	128	44.8	120	39.5	106	35.8	96	33.3	89	26.1	70	46.7	125
Agosto	36.6	98	22.1	59	20.9	56	20.9	56	57.9	155	37.3	100	43.6	117	27.6	74
Settembre	47.8	124	38.6	100	37.0	96	34.7	90	28.9	75	30.1	78	27.0	70	40.9	106
Ottobre	20.9	56	21.7	58	20.9	56	20.6	55	22.8	61	23.5	63	13.1	35	24.6	66
Novembre	6.2	16	11.6	30	10.4	27	9.6	25	1.9	5	0.0	0	2.3	6	10.4	27
Dicembre	11.2	30	14.6	39	13.8	37	14.2	38	7.1	19	5.6	15	7.1	19	15.3	41
Anno	24.0	761	21.4	679	20.4	647	19.1	605	20.5	650	20.8	660	19.3	613	23.0	729

MESE	RIO DEL LAGO NOVA LEVANTE		VALDURNA CAMPOLASTA		EGA PONTE NOVA		TALVERA CAMPOLASTA		VALLARSA MASO GRONTNER		ADIGE BRONZOLO		RIO NERO FONTANEFREDDE		RIO TRODENA TRODENA	
	Km ² 6.3		Km ² 96		Km ² 115		Km ² 140		Km ² 16.5		Km ² 6926		Km ² 21		Km ² 9.5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.9	29	13.4	36	9.7	26	13.4	36	10.9	29	9.4	25	12.7	34	14.6	39
Febbraio	1.7	4	2.1	5	1.7	4	2.1	5	3.3	8	4.5	11	4.1	10	4.5	11
Marzo	3.0	8	3.7	10	2.6	7	3.7	10	0.0	0	1.5	4	0.0	0	0.0	0
Aprile	25.8	67	32.1	83	23.1	60	32.1	83	30.1	78	22.7	59	35.1	91	40.1	104
Maggio	6.3	17	7.9	21	5.6	15	7.9	21	23.9	64	22.1	59	28.0	75	31.8	85
Giugno	52.1	135	64.0	166	46.3	120	64.0	166	35.5	92	32.4	84	41.3	107	47.1	122
Luglio	30.3	81	37.3	100	27.2	73	37.3	100	26.1	70	36.2	97	30.6	82	34.7	93
Agosto	50.4	135	61.9	166	44.8	120	61.9	166	17.9	48	25.8	69	20.9	56	23.5	63
Settembre	33.2	86	40.9	106	29.7	77	40.9	106	25.0	65	32.1	83	29.3	76	33.2	86
Ottobre	26.8	72	33.3	89	24.3	65	33.3	89	24.3	65	25.0	67	28.3	76	32.1	86
Novembre	1.9	5	2.3	6	1.9	5	2.3	6	1.2	3	7.0	18	1.5	4	1.5	4
Dicembre	4.1	11	5.2	14	3.7	10	5.2	14	10.5	28	15.3	41	11.9	32	13.4	36
Anno	20.5	650	25.3	802	19.4	582	25.3	802	17.3	550	19.5	617	20.3	643	23.0	729

MESE	NOCE PONT ROVINA		RABBIES SAN BERNARDO		NOVELLA BREZ		ROMEDIO SAN ZENO		NOCE DERMULO		SPOREGGIO SPORMAGGIORE		NOCE CONFLUENZA		AVISIO SORAGA	
	Km ² 384		Km ² 101		Km ² 105		Km ² 83		Km ² 1056		Km ² 34		Km ² 1375		Km ² 208	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	15.6	42	13.4	36	6.3	17	14.2	38	14.6	39	24.6	66	17.5	47	7.5	20
Febbraio	8.7	21	7.4	18	2.1	5	2.1	5	5.3	13	4.9	12	5.8	14	3.7	9
Marzo	3.0	8	3.4	9	0.0	0	0.7	2	1.9	5	1.1	3	1.9	5	0.7	2
Aprile	25.4	66	27.0	70	23.5	61	23.1	60	27.4	71	34.3	89	31.7	82	19.7	51
Maggio	31.4	84	31.8	85	17.9	48	19.1	51	23.9	64	15.3	41	23.9	64	32.5	87
Giugno	40.5	105	37.8	98	36.6	95	34.0	88	41.7	108	30.5	79	45.1	117	61.7	160
Luglio	50.1	134	48.6	130	25.8	69	27.2	73	39.9	107	32.5	87	45.2	121	66.0	177
Agosto	40.3	108	45.2	121	38.4	103	35.1	94	36.2	97	20.2	54	35.5	95	55.7	149
Settembre	40.1	104	46.7	121	28.5	74	32.4	84	36.6	95	33.6	87	41.3	107	49.4	128
Ottobre	41.7	112	34.3	92	32.5	87	44.4	119	40.3	108	42.5	114	44.0	118	39.2	105
Novembre	7.3	19	17.3	21	1.5	4	1.9	5	5.1	13	3.9	10	5.1	13	6.6	17
Dicembre	22.1	59	33.6	47	16.0	43	19.1	51	22.1	59	13.8	37	22.8	61	18.7	50
Anno	27.2	862	23.8	848	19.1	606	21.1	670	24.6	779	21.4	679	26.6	844	30.1	955

MESE	TRAVIGNOLO SOTTOSASSA		LAGORAI PONTE LASTA		AVISIO STRAMENTIZZO		AVISIO CONFLUENZA		ADIGE TRENTO		LENO DI TERRAGNOLO S. NICOLÒ		LENO DI VALLARSA S. COLOMBANO		ADIGE BOARA PISANI	
	Km ² 103		Km ² 13.4		Km ² 720		Km ² 939		Km ² 9763		Km ² 59		Km ² 105		Km ² 11954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	19.8	53	13.8	37	11.6	31	11.2	30	11.2	30	38.4	103	45.9	123	19.8	53
Febbraio	5.8	14	3.7	9	2.9	7	3.3	7	4.5	11	6.2	15	7.0	17	7.4	18
Marzo	1.9	5	0.7	2	1.1	3	1.5	4	1.5	4	4.1	11	3.7	10	2.6	7
Aprile	45.1	117	39.0	101	31.3	81	30.9	80	25.4	66	29.7	77	32.8	85	34.7	90
Maggio	23.9	64	18.7	50	21.7	58	19.8	53	21.7	58	12.7	34	15.3	41	25.0	67
Giugno	61.7	160	60.5	157	50.6	131	46.7	121	37.0	96	52.5	136	54.0	140	52.1	135
Luglio	59.7	160	38.8	104	45.5	122	42.5	114	38.0	102	59.7	160	63.1	169	53.0	142
Agosto	70.9	190	35.8	96	44.8	120	39.2	105	28.0	75	43.6	117	50.7	136	36.6	98
Settembre	54.8	142	43.9	114	40.5	105	39.8	103	35.1	91	88.7	230	87.6	227	52.1	135
Ottobre	50.1	134	32.5	87	32.9	88	31.4	84	29.5	79	61.2	164	61.9	166	40.3	108
Novembre	3.5	9	7.7	20	4.7	12	5.1	13	6.6	17	19.7	51	18.9	49	10.8	28
Dicembre	22.1	59	13.4	36	15.3	41	15.3	41	16.4	44	54.9	147	54.9	147	24.6	66
Anno	34.9	1107	25.6	813	25.2	799	23.8	755	21.2	673	39.3	1245	41.3	1310	29.9	947

Sezione B - I D R O M E T R I A

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1973

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	29	18
201-500	13	12
501-1000	14	5
1001-1500	9	2
oltre 1500	4	-
Totali	69	37

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.		
TIMAVO										
Timavo a S. Giovanni di Duino	I	0.00	-	-	-	-	-	1973	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alza- to di m 3.88. (b) Nel 1946 lo zero dell'idro- metro venne abbassato di m 0.18.	
ISONZO										
Vipacco a Rubbia°	I	*38.00	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923		
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1555	1.76	27 gen. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971		
Isonzo a Mainizza°	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949		
Isonzo a Gradisca°	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956		
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940		
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(1) 5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924		
Isonzo a Pieris° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925		
DRAVA										
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	(1) 2.11	3 set. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889		
STELLA										
Stella ad Ariis	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965		
TAGLIAMENTO										
Tagliamento a Invillino°	Ir	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	asc.	vari 1971	1932		
Chiarso a Cedarchis	I	393.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22 ott. 1968	1968		
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(1) 1.80	15 lug. 1970	0.11	15-19 gen. 1971	1943		
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(1) 2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928		
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931		
Fella a Moggio Udinese	Ir	290.00*	641	(1) 2.75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926		
Tagliamento a Pioverno°	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926		
Tagliamento a Venzona°	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875		
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941		
Tagliamento a Latisana° b)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851		
Tagliamento a Bevazzana°	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968		
LIVENZA										
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924		
Livenza a S. Cassiano°	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882		
Meduna a Visinale°	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883		
Livenza a Meduna di Livenza°	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921		
Livenza a Motta di Livenza°	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882		
Sile ad Azzano Decimo°	I	11.50	Sorgenti	-	-	-	-	1971		
Fiume a Pescinanna°	I	26.35	Sorgenti	-	-	-	-	1971		

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile riceverne il dato.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
PIAVE									
Piave a Segusino° a)	Mr	200.00*	(1)3333*	(2)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	(a) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917. (b) Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calceranica. (c) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915. (d) Funzionò anche dall'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte. (e) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte. (f) Scarica nel rio Centa bacino Brenta.
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(1)3763	(3)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepalade°	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna b)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	
Lago di Levico a Levico c)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) d)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 sett. 1961	1955	
Cismon a Ponte S. Silvestro San Silvestro e)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	
Brenta a Barziza (Bassano)°	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappa°	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena°	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone f)	I	1114.00*	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott.-nov. 1965	1962	
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino°	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare°	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegaldella°	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canale Pontelongo a Pontelongo°	I	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE									
Agno a Recoaro°	I	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Guà a Lonigo°	Ir	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta°	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set.-4 ott.'62	1926	
Frassine a Borgo Frassine°	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella°	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Mottacuora°	I	1.18	-	1.95	16 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km 117.22) e del Lago di Santa Croce (km 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livorno). (2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti dall'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza° (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige a Lasa° (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Rio Costa a Vernago (Tisa)	I	1750.00	10	0.52	17 set. 1960	0.06	17 apr. 1964	1955	(c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	(d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	(e) Dall' 11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
Passirio a Belprato c)	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	(f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Plan a Plan	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	(g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1952	(h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Passirio a Moso e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	(i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Passirio a Saltusio	Ir	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	(j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Adige a Ponte d'Adige° f)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970 e 6 gen. 1971	1880	(m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	(n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vizze a Noale (1) h)	Mr	1364.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo i)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Brunico (1) l)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Rio Riva a Cantuccio (1) m)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a San Lorenzo (1) n)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
ALTO ADIGE									
Rio Vigilio a Longega									(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Gadera a Floronzo	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Fundres a Vandoies	I	808.00*	"	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970 e 1971	1969	
Rienza a Vandoies	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	
Isarco a Bressanone	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.49	26 dic. 1970	1941	
Isarco a Cardano°	Ir	550.00*	2883	(3)4.80	3 set. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	
	Ir	276.00*	3750	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-20 dic. 1971	1938	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dello idrometro è stato abbassato di m 1.00.
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	(c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Adige a San Michele all'Adige° (1) b)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Rabbies a San Bernardo di Rabbi	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	vari mar. 1971	1966	(d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Rabbies a Pondasio (1) c)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	(e) Mancano le osservazioni dal 1946 al 1955.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	-	"	"	"	"	1954	(f) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.00	vari 1971	1938	
Adige a Trento° (1)(2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento° (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Ponte di Ravina	I	183.10	"	"	"	"	"	1972	
Adige a Mattarello° (1) d)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	0.59	10 nov. 1971	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970 e 1971	1960	
Rio Cavallo a Calliano (seghe)	I	220.00	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	
Rio Cavallo a Serra Chemelli (Der. in Destra)	I	219.00	-	-	-	-	-	1973	
Rio Cavallo a Serra Chemelli (Der. in Sinistra)	I	219.00	-	-	-	-	-	1973	
Adige a Villalagarina°	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.26	7 e 10 dic. 1971	1966	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1969	
Adige a Ponte del Vo°	Ir	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	1952	
Adige a Pescantina°	Ir	76.20	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Legnago° e)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-3.11	26 gen. 1970	1857	
Adige a P.te S. Gaetano a Verona°	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	vari giorni	1857	
Alpone a San Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Badia Polesine°	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.69	20 dic. 1971	1826	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	
Chiampe a Montebello° f)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	vari mesi	1884	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna. (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolo, il bacino del Lago delle Piazze (km 20), prima appartenente al Bacino del Fersina, viene a far parte del Bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: TIMAVO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TIMAVO a S. GIOVANNI DI DUINO (0.00 m s.m.)													Stazione: VIPACCO a RUBBIA (38.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	110	68	65	75	86	65	»	78	106	86	86	1	-8	10	12	-4	29	-4	12	6	-12	252	-5	-6
97	110	80	87	75	96	40	»	71	92	75	84	2	-8	5	12	12	27	-6	6	6	-12	183	-5	-6
102	100	90	15	80	51	50	»	72	85	80	57	3	-10	-6	12	21	27	-6	4	4	-12	66	-5	-6
110	92	90	78	74	40	40	»	75	86	82	82	4	-10	-6	12	23	21	-6	4	4	-14	46	-4	-6
96	93	84	42	90	25	47	»	75	85	66	70	5	-12	-8	10	14	16	-6	10	4	-14	32	-4	-6
84	82	85	62	100	32	45	»	71	89	106	60	6	-12	-6	10	54	16	-10	8	-2	-14	32	16	-6
65	78	70	42	90	35	50	»	76	106	110	50	7	14	-3	-4	96	14	-10	8	-5	-12	38	360	-4
53	42	65	63	35	45	52	»	94	89	115	114	8	14	6	-4	113	14	-10	8	-5	-14	60	285	-4
58	40	50	72	38	65	66	»	96	88	120	128	9	14	12	-6	182	14	-10	8	-5	-12	60	165	-4
33	45	42	69	40	78	70	»	108	118	125	102	10	16	42	-6	153	12	-8	8	-5	-12	350	80	-4
22	25	35	67	40	80	80	»	121	132	130	98	11	16	64	-6	121	12	-8	6	-8	-12	105	53	-4
34	72	48	68	30	85	98	»	123	135	110	100	12	16	60	-6	90	12	-8	6	-8	-12	75	35	-8
36	80	40	75	70	92	70	»	104	120	115	84	13	16	145	-6	52	8	-4	7	-8	-12	70	24	-8
50	117	62	78	76	93	92	»	115	142	115	72	14	18	132	-6	41	8	-4	7	-8	-12	44	22	-8
62	115	48	81	15	70	96	»	85	146	112	70	15	20	74	-6	22	8	-4	4	-8	-12	30	16	-6
123	142	78	77	15	70	90	»	80	136	78	48	16	42	52	-8	22	10	-4	4	-8	-12	25	16	-6
104	142	87	50	38	75	88	»	86	130	73	55	17	46	46	-8	18	12	-10	4	-10	-10	15	14	-6
140	120	95	61	82	50	82	»	83	102	70	60	18	52	40	-6	18	12	-8	6	-10	-10	15	12	-6
120	88	104	76	85	50	75	»	93	102	65	72	19	66	32	-8	18	12	-10	6	-10	-10	15	12	8
116	80	80	79	70	24	84	»	96	97	100	98	20	82	32	-8	16	12	-10	6	-10	-10	14	8	12
118	78	63	102	47	36	65	»	120	96	76	126	21	90	28	-6	14	12	-10	4	-10	-10	14	8	42
104	71	50	82	80	41	58	»	130	102	130	135	22	78	28	-8	14	10	122	6	-12	4	10	8	123
70	70	40	83	82	40	65	»	128	106	110	140	23	60	26	-10	14	8	114	6	-12	12	10	4	136
61	80	36	85	80	57	60	»	127	108	88	155	24	56	20	-10	12	8	88	15	-12	32	10	-2	105
53	65	40	46	75	75	80	»	130	48	112	138	25	46	16	-10	12	10	82	18	-10	140	6	-2	90
55	70	40	30	70	70	87	»	123	118	118	140	26	38	16	-8	12	10	64	14	-12	250	6	-4	64
58	74	40	46	60	60	110	»	126	119	102	109	27	28	16	-6	22	8	48	14	-10	152	6	-4	40
76	80	36	50	58	90	110	»	140	118	90	80	28	20	16	10	22	-3	26	12	-8	120	-2	-4	22
48		40	68	40	94	90	»	115	100	108	72	29	16		12	28	-4	18	12	-10	46	-2	-6	14
70		50	82	45	71	87	»	120	92	95	57	30	12		-4	28	-4	14	8	-12	58	-5	-6	12
102		45	50	50	85	85	»		88		»	31	10		-6		-4		6	-12		-5		6
78	84	61	66	61	63	73	»	102	106	99	»	Medie	27	32	-2	42	11	14	8	-7	19	51	36	18
Media annua: »													Media annua: 21											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GORIZIA (50.63 m s.m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (33.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	40	10	54	51	43	46	29	30	250	30	35	1	36	48	12	66	70	56	34	48	-15	355	56	36
20	32	25	54	57	49	45	58	48	170	42	30	2	36	46	30	30	70	40	32	54	20	190	60	38
23	35	25	56	57	48	40	55	28	110	40	8	3	50	32	22	74	80	56	30	56	-26	138	52	28
25	30	25	49	58	41	44	34	25	95	28	26	4	40	32	20	74	70	56	36	56	6	96	64	16
32	31	35	47	63	50	35	55	29	86	25	31	5	36	42	32	66	76	54	28	20	-8	90	42	26
32	24	38	43	72	48	42	42	25	73	60	36	6	34	40	34	64	86	56	30	52	-10	92	176	16
20	35	47	52	67	92	52	43	10	80	315	43	7	40	40	60	68	86	102	28	54	-20	70	320	36
23	33	39	48	69	150	35	49	24	61	115	22	8	24	36	42	60	89	132	10	42	-40	69	140	20
0	20	43	70	72	85	28	37	20	60	85	110	9	24	-14	50	136	82	80	36	40	-47	64	110	70
33	40	30	270	62	60	40	47	20	58	69	58	10	34	20	20	320	74	64	38	48	-52	62	88	68
40	104	30	86	27	50	18	30	15	58	61	46	11	18	94	20	180	64	58	40	38	-54	56	86	52
29	39	35	94	55	38	15	30	15	62	49	35	12	54	66	34	112	66	58	48	15	-44	52	66	40
17	40	25	85	47	15	27	35	13	62	50	34	13	-6	56	24	110	68	30	32	-15	-40	56	68	40
35	139	25	74	49	46	23	12	10	64	48	25	14	-8											

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (23.70 m s.m.)													Stazione: TORRE a TARENTO (230.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	67	58	126	150	63	99	107	56	360	83	63	1	40	30	26	18	42	34	44	42	30	150	24	12
68	67	55	124	146	65	85	98	50	295	80	64	2	40	28	26	18	42	32	42	68	28	80	22	12
68	65	55	120	153	68	78	98	47	224	80	64	3	38	26	24	20	40	32	42	42	28	56	20	12
66	62	55	108	154	80	75	92	45	195	78	64	4	36	26	24	18	40	50	40	42	28	50	20	12
62	58	53	95	155	76	71	90	44	176	75	64	5	32	26	22	18	38	40	40	40	28	48	20	14
57	56	51	90	150	75	75	87	40	170	380	62	6	30	26	22	18	38	36	44	40	28	47	26	14
53	56	50	82	156	140	75	82	40	160	385	65	7	30	26	28	18	42	200	42	40	28	44	36	12
50	55	50	82	158	197	72	80	40	147	233	77	8	28	26	28	20	46	70	40	130	28	42	30	12
50	59	50	260	158	152	76	80	33	140	187	115	9	28	26	26	200	50	52	38	48	26	40	28	12
50	102	54	315	158	136	70	78	35	134	165	172	10	28	26	24	170	48	50	42	40	26	40	26	10
48	203	55	275	145	122	70	75	67	130	147	136	11	28	48	24	70	46	46	38	40	26	38	24	10
48	145	53	202	134	120	72	75	65	122	138	114	12	28	34	24	60	46	46	38	38	26	38	22	12
45	127	53	194	140	97	74	74	63	118	135	102	13	28	32	22	56	46	44	40	38	26	36	20	12
42	230	51	180	132	96	72	74	0	129	128	93	14	28	80	22	54	46	44	38	38	26	70	20	10
40	204	56	167	120	104	78	74	0	237	124	80	15	28	48	22	50	42	42	65	38	26	46	20	10
40	168	58	150	120	86	160	74	0	300	120	76	16	32	40	20	50	42	42	50	36	26	50	18	10
109	145	55	134	117	75	132	72	0	310	115	70	17	38	34	20	48	40	42	70	36	26	60	18	8
100	129	50	134	105	77	114	72	0	247	107	67	18	38	30	20	48	40	40	62	34	26	48	18	8
152	114	48	125	92	73	157	69	45	196	93	67	19	36	30	18	46	42	40	50	34	48	48	18	8
155	102	42	116	86	73	139	67	45	163	80	70	20	52	30	18	46	40	40	50	34	28	46	18	8
141	96	42	110	115	63	124	67	57	156	74	72	21	50	28	18	50	40	38	48	32	28	46	18	60
136	85	44	114	112	70	112	65	106	147	66	219	22	50	28	18	50	40	100	50	32	46	44	16	48
135	78	44	108	106	275	165	63	158	134	63	178	23	48	28	18	50	38	90	60	32	40	40	16	40
122	74	47	97	116	210	143	60	220	130	60	165	24	42	28	18	50	38	55	70	30	40	36	16	50
118	71	64	109	116	171	185	60	290	130	60	173	25	38	28	18	46	38	50	60	30	105	34	14	58
107	68	75	109	114	154	144	57	285	123	60	187	26	34	28	18	46	38	50	50	30	100	29	14	50
95	64	77	103	104	135	130	55	260	112	58	157	27	34	28	18	42	38	50	50	30	88	30	14	48
87	61	80	100	92	122	127	55	227	112	58	136	28	32	28	18	40	36	46	45	30	60	30	14	48
74		126	105	88	117	123	55	188	110	56	125	29	32		18	44	36	44	44	30	50	28	12	48
74		129	150	100	110	115	58	210	100	63	116	30	30		18	44	34	44	44	30	300	26	10	46
70		129		98		115	56		88		108	31	30		18		34		42	30		26		46
82	100	62	139	125	113	107	73	91	171	118	107	Medie	35	32	21	50	41	53	48	40	47	47	20	25
Media annua: 107													Media annua: 38											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: NATISONE a CIVIDALE (130.00 m s.m.)													Stazione: ISONZO a PIERIS (4.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
51	59	55	60	74	55	57	59	47	280	54	51	1	5	5	5	46	35	-25	10	5	-60	235	0	-50
51	58	55	60	69	53	55	57	46	135	53	50	2	0	10	5	35	30	-35	5	5	-60	225	-5	-50
52	56	54	62	66	52	54	70	46	94	53	50	3	0	5	0	30	20	-35	5	0	-60	205	-15	-52
52	55	55	62	64	80	54	64	46	80	52	50	4	0	5	0	30	15	-35	0	0	-65	164	0	-50
51	55	55	58	62	66	53	62	46	72	52	50	5	-10	0	0	25	5	-40	-5	0	-65	112	0	-50
51	55	57	56	60	57	52	58	46	68	183	49	6	-10	0	5	25	5	-40	-5	-5	-70	85	-10	-55
51	56	56	57	60	218	53	56	45	65	139	49	7	-20	5	0	25	5	45	-10	-5	-65	65	190	-55
51	56	60	57	59	130	52	131	45	63	86	49	8	-20	0	0	20	0	56	-15	-5	-70	30	185	-40
51	55	59	300	93	83	51	74	45	62	73	62	9	-25	5	0	15	0	52	-20	-10	-70	35	150	-35
50	56	58	280	68	70	51	63	45	60	68	55	10	-30	25	-5	280	0	40	-20	-10	-70	15	105	-25
50	90	57	124	63	65	50	59	44	58	65	53	11	-35	82	-5	150	-5	40	-15	-10	-55	10	100	-25
50	76	55	88	61	62	50	56	45	57	62	52	12	-35	75	-10	125	-5	35	-20	-10	-50	5	72	-30
50	69	54	110	58	59	51	55	44	90	61														

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: DRAVA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: DRAVA a VERSCIACO (1117.63 m s.m.)													Stazione: STELLA ad ARIIS (7.12 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	25	23	35	45	40	50	45	50	50	30	35	1	67	70	49	32	50	65	80	75	68	151	90	75
28	25	23	35	45	40	50	45	50	50	30	35	2	69	67	48	32	49	64	79	76	67	144	90	73
28	24	23	36	45	40	45	45	45	50	30	35	3	68	66	49	37	49	65	79	78	67	107	89	72
27	24	23	36	45	39	45	45	45	50	30	35	4	68	62	50	32	48	62	78	79	65	106	90	73
27	24	28	40	45	39	45	45	45	50	30	35	5	67	58	50	30	49	61	77	78	65	105	91	74
27	24	28	40	44	39	45	45	45	50	30	35	6	65	57	50	30	50	60	78	76	65	104	101	74
27	24	28	40	44	39	45	50	45	45	30	40	7	62	60	49	29	50	83	77	76	64	103	113	75
27	24	28	40	45	39	45	50	55	45	30	40	8	64	59	46	40	55	85	76	75	63	101	100	74
26	24	28	40	45	39	50	50	55	45	30	40	9	65	58	44	104	56	76	77	74	63	100	96	75
26	24	28	40	45	40	50	50	60	45	30	40	10	65	62	44	115	55	71	77	74	61	98	90	71
26	24	32	40	45	40	50	50	60	45	30	40	11	64	94	44	78	54	70	75	72	62	98	87	71
26	23	32	39	45	40	50	50	60	50	35	40	12	63	72	45	55	55	68	76	73	65	97	86	69
26	23	32	39	44	40	50	50	60	50	35	40	13	62	67	43	54	54	65	75	72	68	104	85	66
26	23	32	39	44	42	50	50	70	45	35	35	14	62	109	40	50	54	67	76	71	68	105	85	62
26	23	32	39	44	45	50	45	50	45	35	35	15	61	92	41	48	55	65	76	70	65	127	83	60
26	23	32	39	44	45	50	45	50	45	35	35	16	96	84	40	47	55	65	76	70	60	125	82	65
26	23	32	39	44	45	50	45	50	40	35	35	17	89	71	40	45	57	64	75	69	63	114	80	67
25	23	32	40	44	45	50	45	50	40	35	35	18	79	68	40	44	58	64	72	68	72	110	80	65
25	23	32	40	44	45	50	45	50	40	35	35	19	83	67	40	45	67	74	71	65	76	109	79	63
25	23	32	40	44	45	50	50	50	40	35	40	20	90	64	41	45	64	68	72	67	70	104	80	65
25	23	32	40	40	45	50	50	50	40	35	40	21	86	62	40	50	66	69	72	69	71	104	81	77
25	23	32	40	40	45	50	50	45	40	35	40	22	85	62	39	50	66	137	110	68	86	103	82	81
25	22	34	40	40	50	50	55	45	40	35	40	23	79	60	38	50	65	134	115	64	87	99	80	70
25	22	34	40	40	50	50	55	45	40	35	40	24	76	60	38	49	65	104	104	68	91	98	79	68
25	22	34	45	40	50	45	55	45	40	35	40	25	72	59	37	52	65	85	103	69	140	96	77	98
25	22	34	45	45	50	45	55	50	35	35	40	26	69	57	35	50	66	81	97	69	146	96	77	102
25	22	34	45	45	45	45	55	50	35	35	40	27	66	54	35	48	66	77	91	68	139	94	76	80
25	22	35	45	45	45	45	50	50	35	35	40	28	65	51	37	47	65	73	83	68	120	95	76	72
25		35	45	45	45	45	50	50	35	35	40	29	65		36	52	66	72	79	67	102	95	75	69
25		35	45	45	45	45	50	50	35	35	40	30	63		34	50	64	82	78	68	95	93	75	67
25		35	45	45	45	45	50	50	32		40	31	64		34		64		76	68		93		66
26	23	31	40	44	43	48	49	51	43	33	38	Medie	71	67	42	50	58	76	82	71	80	106	85	72
Media annua: 39													Media annua: 72											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (345.00 m s.m.)													Stazione: CHIARSO a CEDARCHIS (393.18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	38	asc.	asc.	108	asc.	asc.	1	118	105	95	105	145	120	102	105	100	200	110	95
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	38	asc.	asc.	98	asc.	asc.	2	118	105	95	110	145	118	105	103	110	175	108	95
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37	asc.	asc.	62	asc.	asc.	3	115	103	95	110	150	118	108	103	110	170	108	100
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36	asc.	asc.	56	asc.	asc.	4	115	103	98	110	150	118	108	100	115	170	108	100
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35	asc.	asc.	48	asc.	asc.	5	110	100	98	110	155	115	110	100	115	160	105	102
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35	asc.	asc.	46	asc.	asc.	6	110	100	98	110	155	115	110	100	120	160	105	102
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65	asc.	asc.	43	asc.	asc.	7	110	98	98	115	155	110	115	100	120	150	105	107
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	56	asc.	asc.	38	asc.	asc.	8	110	98	100	125	150	110	118	103	125	150	100	107
asc.	asc.	asc.	80	asc.	40	35	asc.	asc.	38	asc.	asc.	9	110	100	100	170	150	110	120	103	125	150	100	105
asc.	asc.	asc.	110	45	35	35	asc.	asc.	36	asc.	asc.	10	108	100	100	200	145	110	120	105	128	135	100	105
asc.	asc.	asc.	40	45	asc.	35	asc.	asc.	35	asc.	asc.	11	108	100	100	180	145	108	120	103	128	135	100	105
asc.	asc.	asc.	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	32	asc.	asc.	12	108	98	100	180	140	108	125	103	128	135	100	107
asc.	asc.	asc.	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	30	asc.	asc.	13	108	95	100	16								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (555.00 m s.m.)													Stazione: FELLA a DOGNA (410.16 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15	30	13	37	38	39	33	30	20	90	24	12	1	-102	-102	-102	-102	-87	-100	-100	-110	-104	-16	-96	-110
15	28	12	30	35	36	30	30	20	87	23	14	2	-102	-102	-102	-102	-80	-100	-100	-110	-104	-45	-96	-110
14	25	12	28	50	32	29	28	20	80	22	17	3	-102	-102	-102	-102	-76	-106	-103	-110	-104	-64	-96	-110
14	23	16	26	62	32	29	25	18	70	27	17	4	-102	-102	-102	-102	-78	-106	-104	-110	-104	-76	-96	-110
14	23	16	20	60	32	28	25	19	66	35	16	5	-102	-102	-102	-102	-70	-106	-104	-110	-104	-83	-96	-110
13	20	18	20	57	35	27	23	17	64	37	19	6	-102	-102	-102	-102	-70	-106	-105	-110	-104	-85	-65	-110
12	20	20	25	60	38	35	30	17	49	42	22	7	-102	-102	-102	-102	-70	-35	-95	-110	-104	-92	-89	-110
12	23	20	23	60	58	35	30	17	45	46	20	8	-102	-102	-102	-102	-80	-80	-100	-110	-104	-90	-95	-110
12	20	23	38	60	53	30	28	22	43	38	20	9	-102	-102	-102	-102	-80	-90	-110	-110	-104	-95	-96	-110
12	25	20	135	57	50	30	26	22	40	35	20	10	-102	-102	-102	-20	-80	-96	-110	-110	-104	-96	-97	-110
12	23	20	120	53	50	30	26	23	40	30	18	11	-102	-102	-102	-66	-80	-100	-106	-110	-104	-96	-98	-110
12	25	20	150	50	50	37	26	20	36	27	18	12	-102	-102	-102	-76	-84	-106	-106	-110	-104	-96	-100	-110
15	22	18	135	45	47	40	22	20	32	24	16	13	-102	-102	-102	-80	-84	-106	-98	-104	-104	-104	-100	-110
15	20	18	135	40	47	45	22	18	47	20	16	14	-102	-102	-102	-86	-84	-106	-106	-104	-104	-75	-100	-110
17	20	16	100	44	43	42	20	17	49	20	13	15	-102	-102	-102	-90	-88	-106	-82	-104	-104	-86	-100	-110
18	18	12	100	38	42	48	20	21	43	20	13	16	-102	-102	-102	-98	-88	-100	-98	-110	-104	-65	-104	-110
16	18	12	70	35	40	56	18	20	45	18	13	17	-102	-102	-102	-98	-90	-100	-38	-110	-104	-83	-106	-110
16	16	15	66	40	40	48	18	17	47	18	13	18	-102	-102	-102	-100	-94	-106	-10	-110	-110	-88	-104	-110
15	16	18	60	42	35	48	22	16	54	16	12	19	-102	-102	-102	-100	-96	-106	-70	-110	-110	-94	-104	-110
15	12	20	54	50	35	50	22	16	50	15	32	20	-102	-102	-102	-100	-86	-106	-87	-110	-110	-95	-104	-110
19	12	30	50	46	32	50	25	18	48	15	43	21	-102	-102	-102	-100	-96	-106	-92	-110	-15	-96	-104	-100
22	17	32	30	43	120	43	27	23	43	13	40	22	-102	-102	-102	-100	-96	-102	-96	-110	-83	-96	-104	-72
22	17	35	35	42	100	42	27	60	40	12	38	23	-102	-102	-102	-100	-96	-20	-100	-95	-86	-96	-104	-94
22	16	32	40	38	68	42	29	70	38	12	35	24	-102	-102	-102	-100	-96	-80	-100	-100	-98	-96	-104	-90
25	15	30	40	43	68	38	26	80	37	12	30	25	-102	-102	-102	-100	-96	-96	-102	-100	-20	-96	-104	-63
27	14	30	45	42	53	36	26	87	35	12	40	26	-102	-102	-102	-100	-96	-100	-102	-104	-16	-96	-104	-94
26	14	30	42	38	50	36	26	92	30	12	45	27	-102	-102	-102	-100	-96	-100	-106	-104	-37	-96	-104	-104
23	13	30	38	35	42	32	24	62	28	12	40	28	-102	-102	-102	-100	-96	-100	-106	-104	-68	-96	-104	-106
25		28	35	38	40	38	22	60	28	12	42	29	-102		-102	-100	-90	-100	-106	-104	-80	-96	-104	-110
22		30	34	39	42	35	20	80	26	12	47	30	-102		-102	-92	-86	-100	-106	-104	-82	-96	-104	-110
22		33		44		35	20		24		40	31	-102		-102		-86		-106	-104		-96		-110
17	19	22	59	46	48	38	25	34	47	22	25	Medie	-102	-102	-102	-94	-86	-96	-95	-107	-89	-86	-99	-105
Media annua: 34													Media annua: -97											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA a RESIUTTA (330.00 m s.m.)													Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (290.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	80	76	78	80	74	70	66	60	150	96	78	1	-39	-46	-46	-29	»	5	-12	-30	-50	»	»	»
82	80	76	78	80	74	70	66	60	120	96	78	2	-39	-45	-46	-29	»	5	-12	-32	-50	»	»	»
82	80	76	80	84	74	70	66	60	112	94	78	3	-39	-45	-46	-24	»	5	-15	-32	-50	»	»	»
82	80	76	80	86	74	68	66	asc.	100	94	78	4	-40	-46	-46	-26	»	2	-18	-32	-50	»	»	»
80	78	76	80	88	74	68	66	asc.	100	96	78	5	-40	-46	-46	-30	»	2	-20	-32	-51	»	»	»
80	78	76	80	90	74	68	66	asc.	100	100	78	6	-40	-46	-45	-32	»	0	-22	-32	-52	»	»	»
80	78	76	82	98	120	68	68	asc.	98	100	78	7	-40	-46	-42	-30	35	20	-22	-35	-52	»	»	»
80	78	76	82	100	100	68	70	asc.	96	98	76	8	-42	-45	-40	-30	30	30	-22	-35	-52	»	»	»
80	78	76	150	88	80	68	68	asc.	92	98	76	9	-42	-45	-42	-19	27	15	-22	-32	-52	»	»	»
80	80	76	100	82	78	68	66	asc.	92	94	76	10	-43	-45	-44	180	18	10	-20	-35	-54	»	»	»
78	80	76	100	80	74	68	66	asc.	90	90	76	11	-43	-38	-45	60	18	asc.	-20	-35	-52	»	»	»
78	82	76	»	80	72	66	64	asc.	88	90	76	12	-43	-42	-46	30	15	asc.	-20	-35	-52	»	»	»
78	80																							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (227.29 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENEZIA (224.99 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	82	78	82	130	114	100	94	95	216	102	94	1	98	88	82	90	139	129	137	125	108	225	75	62
89	82	80	83	132	110	98	94	94	180	101	93	2	98	90	84	91	136	127	135	124	108	194	75	62
89	82	81	82	128	106	100	93	93	139	100	94	3	98	87	85	90	139	126	135	123	109	161	73	62
87	81	82	81	130	104	100	93	92	124	98	94	4	97	86	84	91	140	126	133	123	109	141	73	62
87	81	83	81	132	102	98	92	91	114	96	93	5	96	86	82	90	156	125	132	122	110	128	78	62
86	82	83	80	134	110	98	90	90	108	108	92	6	95	89	86	92	150	123	130	115	112	124	112	61
84	82	82	82	136	115	96	91	89	97	106	92	7	93	90	92	92	160	187	130	110	110	121	94	61
82	83	81	86	132	128	98	91	90	90	103	91	8	92	91	88	94	155	160	130	123	108	104	85	60
82	83	80	105	132	124	98	98	90	88	102	91	9	92	91	86	126	154	146	132	120	108	102	83	60
81	83	81	233	132	120	101	102	91	85	101	91	10	91	91	85	260	148	140	133	115	105	96	82	60
80	84	82	124	134	116	99	102	92	83	100	92	11	90	94	84	152	144	135	131	112	108	91	80	60
80	82	80	113	134	114	97	102	91	80	100	91	12	88	91	83	137	142	136	130	108	107	90	80	60
79	81	80	110	132	110	99	101	90	79	99	90	13	88	89	86	130	140	131	133	115	106	90	68	59
79	81	84	109	130	108	97	100	89	76	98	90	14	87	89	85	125	138	130	131	110	105	174	67	58
77	81	82	109	130	106	103	103	88	149	98	90	15	86	88	85	121	138	129	160	118	103	145	67	58
84	80	80	108	128	104	142	103	86	133	97	91	16	88	88	83	122	139	127	150	104	101	115	66	58
81	80	81	108	128	104	128	105	85	153	97	91	17	90	88	83	120	138	125	141	113	100	136	66	55
81	79	80	106	126	102	176	103	86	141	97	90	18	90	86	82	129	135	122	213	108	103	120	66	55
82	78	80	104	128	104	158	102	88	135	96	90	19	92	84	82	169	132	123	168	104	105	106	65	55
87	78	79	104	130	104	145	100	88	125	96	91	20	96	84	83	148	144	122	154	111	105	98	65	55
84	77	79	100	128	114	133	99	89	121	96	99	21	93	83	86	138	140	122	142	106	205	95	65	153
86	76	81	102	126	114	122	97	148	119	95	118	22	96	82	88	130	136	130	143	112	145	91	65	100
88	75	81	100	126	112	117	96	123	117	95	97	23	99	80	89	126	135	287	143	112	132	83	65	80
87	74	82	98	128	112	116	99	113	115	95	121	24	97	79	89	128	142	160	142	118	124	80	65	105
85	74	82	98	126	110	115	98	171	113	95	128	25	94	79	88	128	140	146	140	115	180	80	65	156
84	74	81	96	126	108	114	99	200	111	94	130	26	92	78	90	125	136	143	137	115	205	77	63	120
84	75	81	98	124	105	108	98	169	110	94	118	27	92	79	91	125	135	140	134	111	189	70	64	100
84	75	80	100	124	104	100	97	146	109	94	113	28	91	80	91	125	132	138	132	110	165	70	63	90
83		82	104	120	102	98	97	132	108	93	109	29	90		94	135	131	137	130	110	140	77	63	85
83		83	102	120	100	96	96	128	106	93	106	30	90		92	143	131	141	126	110	235	77	63	80
83		82		118		95	95		103		106	31	90		91		130		126	110		77		78
84	79	81	103	129	110	111	98	107	117	98	99	Medie	93	86	86	126	140	140	140	114	128	111	72	75
Media annua: 101													Media annua: 109											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (145.00 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (0.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-65	-85	-86	-87	-83	-85	-73	-78	-85	38	-76	-84	1	38	48	19	32	20	10	-42	-39	-6	149	25	12
-67	-85	-86	-87	-84	-86	-75	-78	-80	-30	-76	-85	2	81	67	39	30	24	0	-46	-37	-14	361	16	0
-75	-85	-86	-87	-84	-86	-75	-76	-85	-48	-77	-85	3	60	50	33	35	10	-4	-54	-35	-1	179	17	8
-78	-85	-86	-87	-84	-80	-75	-76	-85	-57	-77	-85	4	54	15	24	13	-21	-36	-46	-22	7	96	50	29
-80	-85	-86	-87	-84	-83	-75	-77	-85	-64	-77	-85	5	36	10	15	-32	-43	-47	-35	-5	16	80	63	36
-81	-85	-86	-87	-85	-83	-75	-78	-85	-66	-65	-85	6	14	-11	-12	-57	-38	-39	-21	-5	20	63	59	30
-83	-85	-86	-87	-83	-42	-76	-80	-85	-68	-74	-85	7	0	-25	-21	-35	-34	-24	10	8	28	65	56	52
-85	-85	-86	-87	-84	-55	-76	-44	-85	-72	-76	-85	8	-13	-37	-35	-37	-39	-3	0	17	29	63	71	58
-85	-85	-86	-87	-84	-55	-76	-44	-85	-72	-76	-85	9	-25	-36	-51	7	-32	11	7	13	5	62	74	68
-85	-84	-86	-87	-84	-79	-73	-78	-74	-85	-75	-85	10	-26	-20	-52	52	-19	0	22	13	37	61	78	60
-85	-84	-86	-87	-84	-75	-78	-76	-85	-75	-77	-85	11	-36	-22	-30	213	-6	24	27	17	30	77	70	35
-85	-85	-87	-87	-84	-75	-78	-78	-																

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (-0.18 m s.m.)													Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (45.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	16	-2	-5	1	12	15	17	18	22	12	12	1	71	70	43	74	88	75	85	76	35	110	80	59
12	20	0	22	2	15	17	17	15	27	9	12	2	73	68	40	74	88	75	83	75	31	119	79	58
12	23	0	-5	7	17	16	15	11	17	6	6	3	74	67	35	75	88	74	81	75	29	112	78	57
15	23	0	1	10	12	14	13	12	12	5	2	4	73	65	31	74	90	74	80	78	25	109	77	56
16	1	0	5	12	9	13	12	8	11	5	0	5	72	65	30	71	89	75	79	77	20	104	77	55
15	1	4	9	13	7	11	7	7	7	3	-2	6	72	67	31	68	90	74	79	76	15	102	77	54
13	3	12	10	10	6	10	6	7	5	2	2	7	72	67	33	70	89	82	77	76	10	100	84	54
12	5	13	7	9	3	10	6	9	3	6	5	8	71	68	42	70	90	94	78	75	6	98	84	52
10	5	3	15	-2	6	8	7	11	2	5	12	9	70	68	40	80	88	91	77	73	-2	94	81	50
7	9	4	15	0	6	7	9	11	3	7	6	10	70	67	36	137	88	86	79	72	-4	92	79	47
2	2	6	6	0	8	8	12	13	5	10	8	11	69	70	31	125	87	83	78	71	-2	90	78	44
0	-2	8	1	0	9	10	14	15	10	12	11	12	68	68	28	115	85	81	78	70	-1	86	77	42
-6	1	-2	-4	-1	12	14	10	17	12	15	12	13	67	68	26	111	83	79	77	68	-3	86	77	41
-6	0	-1	-1	2	14	15	12	27	22	16	13	14	66	72	24	104	82	78	77	66	-10	85	76	39
-6	0	0	-3	2	14	19	14	25	25	15	5	15	66	71	20	101	81	76	78	63	-20	116	75	38
6	5	0	16	5	15	17	16	24	27	14	5	16	68	70	15	96	81	75	80	62	-26	110	74	37
7	4	0	4	10	16	18	15	20	23	6	1	17	71	68	9	92	80	74	79	62	-30	112	74	35
13	10	2	9	13	13	19	13	21	19	2	-5	18	72	66	7	90	79	74	79	61	-38	110	72	34
15	15	20	11	14	10	18	13	19	13	0	-4	19	72	64	6	86	79	74	78	61	78	109	72	32
15	12	0	16	12	11	15	10	14	8	-1	-2	20	72	62	6	86	81	73	78	60	78	104	71	29
16	9	1	18	13	13	15	9	12	6	-2	10	21	72	60	5	83	82	73	77	59	76	100	70	31
14	12	3	15	13	12	15	7	10	2	0	7	22	71	60	18	81	80	80	79	58	84	97	70	105
14	10	2	5	10	11	13	7	7	5	2	5	23	86	59	38	81	80	127	78	57	90	92	68	95
10	10	5	5	7	12	10	7	12	6	2	7	24	81	61	53	80	80	113	80	56	90	90	68	81
5	6	6	3	2	9	10	10	15	9	7	15	25	77	59	60	80	79	103	79	55	104	89	67	83
2	6	-2	0	0	5	12	15	25	16	12	12	26	75	58	56	81	78	100	78	52	123	89	66	105
1	3	-1	-1	-1	4	11	18	30	12	10	15	27	74	54	64	82	77	97	77	49	121	85	65	100
0	0	-3	-1	1	5	15	20	28	15	12	12	28	73	48	69	82	76	93	77	45	116	82	63	94
11		-6	5	2	13	17	20	24	10	16	5	29	72		73	84	76	90	77	43	112	82	61	85
12		-6	26	3	14	17	21	24	12	11	2	30	71		73	90	75	87	77	40	106	81	60	82
15		-6		6		19	21		12		-4	31	70		72		75		77	36		81		78
8	7	2	7	6	10	14	13	16	12	7	6	Medie	72	65	36	87	83	84	79	63	40	97	73	60
Media annua: 9													Media annua: 70											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (6.07 m s.m.)													Stazione: MEDUNA a VISINALE (6.74 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	84	142	50	130	150	110	60	39	270	164	80	1	150	120	100	110	120	120	120	123	118	146	132	129
70	79	130	100	148	149	114	50	38	350	162	60	2	160	120	110	120	120	120	120	115	115	144	132	128
80	87	128	90	132	148	121	50	46	258	160	69	3	155	130	100	120	120	140	120	120	120	140	131	127
60	90	110	92	134	137	118	56	48	252	158	89	4	160	120	100	120	120	130	120	117	122	140	130	128
60	92	100	98	150	130	136	54	58	200	160	72	5	160	120	110	110	110	120	120	117	122	138	131	127
50	80	90	100	130	118	136	48	62	296	167	118	6	150	110	110	110	110	140	110	110	120	135	134	126
70	82	70	98	132	120	118	40	59	198	200	110	7	145	110	120	110	110	150	120	114	123	133	171	125
100	88	50	30	129	124	112	46	56	197	180	90	8	140	110	120	110	120	150	130	113	118	130	170	124
94	90	53	100	129	128	110	42	50	194	176	70	9	130	110	130	170	120	140	130	115	116	130	163	125
84	100	49	320	150	130	100	40	52	187	98	79	10	135	120	120	180	110	140	120	118	110	128	155	123
70	120	40	210	129	148	100	36	54	184	89	80	11	130	180	120	170	120	130	120	114	114	128	149	124
82	150	48	190	127	138	110	28	56	176	166	92	12	125	140	120	150	120	130	140	112	119	125	147	126
94	162	56	172	125	129	112	40	50	130	158	100	13	120	130	110	140	110	130	180	110	120	133	146</	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (2.64 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (2.14 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-38	-65	-75	-80	-87	-25	-55	-45	-198	70	-40	-28	1	-52	0	-9	-82	-42	-18	-40	-42	-100	95	31	-2
-40	-55	-75	-78	-87	-25	-60	-45	-198	68	-40	-28	2	-50	-16	-10	-94	-63	-18	-56	-50	-102	205	30	-16
-50	-55	-70	-53	-90	-28	-60	-46	-200	68	-35	-28	3	-46	-31	-18	-80	-10	-20	-44	-57	-105	144	30	-54
-50	-50	-68	-65	-90	-30	-62	-48	asc.	65	-8	-28	4	-40	-42	-29	-64	-9	-28	-47	-63	-103	92	33	-18
-38	-42	-75	-95	-80	-32	-60	-48	asc.	65	20	-28	5	-43	-69	-67	-66	-8	-21	-38	-70	-103	70	35	-16
-35	-35	-79	-98	-75	-32	-60	-48	asc.	50	60	-28	6	-52	-47	-48	-79	-4	-18	-40	-84	-104	56	38	-17
-40	-38	-80	-98	-75	-30	-48	-50	asc.	50	90	-30	7	-71	-39	-75	-66	0	-5	-42	-80	-104	47	106	-18
-35	-35	-87	-60	-80	-35	-48	-60	asc.	25	98	-30	8	-75	-32	-40	-66	-2	44	-49	-83	-105	56	89	-20
-15	-17	-87	25	-48	-48	-46	-60	asc.	15	90	-35	9	-38	-35	-51	-70	-3	36	-72	-85	-98	67	60	-26
-10	-17	-90	110	-40	-45	-25	-72	asc.	10	90	-40	10	-40	-26	-53	123	2	24	-59	-85	-97	55	52	-55
17	-9	-90	96	-55	-45	-5	-72	asc.	40	75	-40	11	-48	80	-55	142	-7	3	-54	-88	-95	48	45	-29
15	0	-96	42	-40	-45	30	-80	asc.	60	70	-40	12	-53	21	-66	71	-6	-10	-55	-89	-98	45	33	-27
5	5	-96	42	-38	-30	35	-80	asc.	60	50	-40	13	-55	24	-52	48	-6	-17	-12	-97	-100	82	30	-26
-10	-11	-98	40	-25	-28	48	-80	asc.	140	35	-40	14	-56	71	-50	32	-13	-20	-23	-94	-101	73	30	-25
-10	-28	-90	22	-5	-60	48	-80	-110	160	20	-20	15	-75	85	-51	-18	-13	-22	-29	-94	-99	242	32	-25
-45	-35	-90	2	-11	-65	48	-100	-90	70	8	-15	16	-38	56	-55	-60	-15	-48	-61	-96	-98	188	32	-27
-43	-48	-88	-10	-15	-70	45	-105	-80	65	-10	-15	17	11	10	-59	-32	-13	-39	-32	-96	-96	174	33	-58
-38	-48	-88	-17	-15	-70	45	-105	-40	65	-10	5	18	3	-18	-63	-33	-13	-40	-31	-97	-77	136	20	-26
-36	-48	-80	-48	-30	-20	50	-120	-40	30	-10	25	19	2	-57	-70	-38	-14	-42	-32	-96	-68	99	-3	-26
-40	-60	-85	-70	-32	-15	57	-120	-16	5	-15	40	20	-10	-32	-87	-11	-12	-45	-33	-99	-66	77	27	-27
-55	-60	-85	-70	-40	10	50	-120	-16	-10	-25	70	21	-38	-41	-61	-3	-14	-48	-33	-98	-68	72	27	-16
-65	-72	-90	-70	-40	25	32	-140	2	-10	-25	70	22	-41	-39	-74	-42	-13	34	-31	-98	-51	65	26	115
-70	-66	-90	-65	-40	100	30	-140	10	-30	-25	50	23	82	-40	-72	-77	-11	158	8	-98	-47	54	26	68
-70	-68	-88	-66	-56	120	35	-160	30	-30	-25	50	24	31	-40	-81	-79	-10	131	10	-99	-40	46	12	31
-88	-70	-88	-65	-50	120	43	-160	30	-30	-25	35	25	16	-42	-82	-48	-10	35	-7	-100	-14	40	8	30
-75	-70	-72	-40	-50	35	15	-160	80	-40	-25	15	26	-10	-63	-88	-33	-9	17	-15	-101	198	36	-20	32
-75	-71	-65	-40	-35	-40	5	-180	150	-40	-25	15	27	-2	-14	-74	-5	-9	2	-15	-106	217	32	26	36
-65	-72	-65	-35	-30	-50	-8	-180	150	-30	-25	15	28	-6	-21	-72	-14	-13	-11	11	-102	218	28	4	40
-60		-77	-85	-20	-50	-13	-190	150	-35	-28	20	29	-23		-69	-30	-11	-22	3	-102	133	19	4	31
-65		-85	-90	-22	-50	-40	-198	130	-35	-28	22	30	-2		-64	-61	-10	-43	-20	-104	117	27	-12	27
-65		-78		-22	-45	-199		-40			22	31	-3		-80		-15		-35	-104		30		2
-42	-44	-83	-34	-46	-19	-1	-106	*	27	9	-2	Medie	-27	-14	-59	-28	-12	-2	-31	-89	-42	81	29	-5
Media annua: *													Media annua: -17											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SILE ad AZZANO DECIMO (11.50 m s.m.)													Stazione: FIUME a PESCIANCA (26.35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
75	70	72	61	75	85	88	95	90	135	87	79	1	44	27	24	asc.	asc.	4	-1	-1	-1	39	21	31
75	70	69	61	75	85	88	100	89	122	86	79	2	44	27	24	asc.	asc.	-1	-2	-1	-2	37	19	31
76	68	66	60	75	85	89	100	89	110	86	80	3	44	27	24	asc.	asc.	-1	-2	-1	-4	37	20	30
76	68	66	60	75	86	89	99	86	105	87	80	4	37	26	24	asc.	asc.	-1	-1	9	-1	34	19	29
77	68	67	61	74	86	90	99	85	105	87	80	5	37	26	24	asc.	asc.	2	-1	32	-2	34	20	29
78	67	67	61	74	88	90	98	85	100	87	81	6	35	26	24	asc.	asc.	-1	-1	34	-1	34	20	22
78	67	69	62	74	88	100	98	83	100	87	81	7	34	26	24	asc.	asc.	30	4	32	-1	34	20	22
79	68	70	65	73	88	100	98	83	99	86	81	8	34	26	24	asc.	asc.	29	-1	8	-2	34	21	21
79	68	73	105	73	89	95	98	80	99	86	82	9	34	26	asc.	asc.	asc.	24	-2	4	-1	34	20	20
78	75	73	107	73	89	90	97	80	98	86	82	10	34	27	asc.	asc.	asc.	6	4	-1	-1	34	21	18
78	74	72	94	72	89	78	97	80	98	85	82	11	34	34	asc.	asc.	asc.	-1	4	2	-1	34	21	18
78	74	71	75	72	120	78	98	81	97	85	83	12	34	27	asc.	asc.	asc.	-1	2	-1	2	34	20	18
77	73	70	75	72	98	76	98	81	97	85	83	13	28	25	asc.	asc.	asc.	4	4	-2	1	34	20	18
76	73	69	74	72	98	76	95	80	97	84	83	14	27	28	asc.	asc.								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (200.00 m s.m.)													Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (77.54 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
51	48	48	49	51	50	55	46	44	56	67	56	1	18	24	24	27	29	22	24	26	27	36	28	10
51	48	48	51	51	50	45	49	44	240	69	55	2	22	23	24	26	27	19	28	23	22	105	26	20
51	48	49	49	51	50	45	45	44	150	66	56	3	30	23	17	25	30	8	26	23	5	54	26	20
51	48	49	49	51	50	46	49	44	102	66	56	4	22	22	13	24	29	31	16	23	14	42	25	24
52	47	48	49	52	51	46	49	44	101	64	56	5	22	18	21	22	30	31	3	20	4	34	19	22
52	48	49	49	52	51	46	45	43	94	65	56	6	22	18	25	22	33	29	10	16	3	38	29	22
52	49	48	49	52	52	48	45	43	87	67	57	7	20	20	13	18	29	50	26	10	12	44	25	20
51	48	47	49	53	52	48	45	42	80	66	56	8	10	16	24	6	39	51	13	3	10	33	25	20
50	49	47	51	52	52	49	45	41	73	64	57	9	22	19	24	25	34	38	25	-3	9	-1	20	15
51	51	46	158	52	53	50	45	40	70	66	54	10	20	18	21	64	33	32	24	23	8	24	24	13
51	49	46	80	51	51	54	45	40	68	62	55	11	18	24	20	52	33	30	20	21	10	24	19	13
51	49	46	52	52	51	58	45	44	68	60	55	12	16	30	20	44	32	28	8	27	16	26	29	18
50	50	46	51	52	51	60	44	43	67	59	55	13	15	28	20	25	32	36	22	5	14	31	29	12
49	50	47	52	51	51	64	44	43	82	59	56	14	20	27	20	22	26	32	19	-3	14	30	21	16
48	48	46	51	51	51	68	44	43	236	59	55	15	20	26	21	25	30	31	27	-4	12	90	30	9
48	49	47	52	51	51	70	43	41	151	60	55	16	22	25	21	27	34	31	37	-5	27	54	29	16
48	50	48	53	50	51	70	43	41	162	58	55	17	24	22	20	25	33	19	35	-7	25	54	26	20
48	49	47	56	50	52	104	42	43	120	58	54	18	22	20	21	27	32	26	37	14	27	30	17	18
49	48	46	52	52	52	77	42	48	96	58	55	19	23	17	19	34	30	26	31	11	29	34	29	18
49	49	46	51	50	52	72	41	45	82	59	56	20	26	18	24	39	32	28	29	14	24	39	32	21
49	49	47	50	50	51	65	41	44	80	59	88	21	26	13	30	30	32	17	23	17	23	33	31	0
49	49	46	50	51	51	56	41	45	77	58	82	22	30	18	23	29	31	26	33	18	25	35	31	-19
48	49	46	51	52	106	51	41	52	76	58	65	23	43	20	20	29	32	46	23	16	25	31	30	-9
48	49	46	51	51	74	51	42	56	72	57	63	24	25	14	18	35	32	42	25	15	26	30	15	22
48	48	46	52	51	64	50	42	60	72	59	81	25	30	10	16	28	36	33	28	-7	32	31	19	24
49	48	47	51	50	64	50	43	164	70	57	71	26	29	18	14	34	34	29	32	21	54	39	21	0
49	48	49	50	50	62	49	43	180	68	58	64	27	25	22	27	34	30	36	32	14	74	24	23	28
49	48	49	50	50	62	48	43	141	68	58	62	28	24	26	27	34	27	31	32	20	52	35	22	25
49		49	51	50	60	47	43	66	67	57	61	29	26		34	32	30	24	28	21	31	27	22	18
49		49	51	50	59	46	43	56	67	57	59	30	26		30	36	30	28	29	21	30	27	19	19
48		49		50	46	43	43		68		59	31	29		28		30		30	25	28			18
50	49	47	55	51	56	56	44	57	96	61	60	Medie	23	21	22	30	31	30	25	13	23	37	25	15
Media annua: 57													Media annua: 25											

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (-0.31 m s.m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (448.11 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
108	125	103	86	98	108	115	120	126	183	122	124	1	45	47	37	37	51	45	50	55	50	60	71	60
139	134	92	91	104	101	114	116	123	180	120	116	2	45	47	37	37	51	45	50	55	50	62	70	60
127	128	90	103	106	99	100	116	120	160	120	115	3	45	47	37	37	51	48	49	55	49	64	70	59
121	107	80	92	96	95	100	114	122	150	122	116	4	45	47	37	37	51	48	48	55	49	64	69	58
110	100	83	79	88	96	98	116	118	145	126	119	5	45	45	37	37	51	48	48	55	49	64	68	58
109	90	81	74	79	96	100	114	119	146	141	118	6	45	46	35	37	51	48	47	54	49	64	70	58
90	80	84	77	83	96	104	114	123	145	160	129	7	45	46	35	37	51	50	47	54	49	64	70	58
82	79	90	82	106	104	100	113	124	156	148	134	8	45	47	35	38	51	52	48	53	49	64	69	57
79	83	68	106	99	108	103	113	126	168	146	140	9	45	46	34	41	51	52	50	53	48	65	69	57
76	90	65	148	89	112	106	111	127	163	145	136	10	45	46	34	50	51	51	51	53	47	65	68	57
69	131	77	128	88	106	110	110	128	164	144	119	11	44	46	35	53	51	51	51	52	47	64	68	56
73	131	77	120	90	104	114	108	125	166	144	116	12	44	46	36	54	51	50	52	51	47	64	68	56
80	116	83	116	81	106	112	108	128	170	134	108	13	44	44	35	55	51	5						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (439.73 m s.m.)													Stazione: BRENTA a LEVICO (437.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
95	95	90	87	94	94	100	101	101	108	115	116	1	48	46	43	44	48	48	55	65	70	70	74	64
95	95	89	87	94	93	100	101	102	109	115	116	2	48	46	43	44	49	49	53	65	66	78	73	64
95	95	89	87	94	94	100	101	101	110	115	116	3	48	46	43	45	49	51	53	65	65	72	73	63
95	95	89	88	94	96	100	101	101	110	115	115	4	48	46	43	45	50	49	53	65	64	70	73	62
95	94	89	87	94	97	100	100	101	110	116	115	5	48	46	43	45	49	48	53	65	64	70	72	62
95	94	89	87	94	98	100	100	101	110	118	115	6	48	45	42	45	50	48	53	65	64	70	75	62
95	94	89	87	95	99	100	100	101	110	119	114	7	48	45	43	45	52	55	53	65	64	70	75	62
95	94	89	88	95	100	100	100	101	110	119	114	8	48	45	43	46	48	53	53	64	64	70	73	62
94	94	89	91	95	100	100	100	100	110	118	114	9	47	46	44	52	47	52	58	64	64	70	72	62
94	94	88	96	95	100	99	100	100	110	118	114	10	47	45	43	52	46	51	60	64	64	70	72	62
94	93	88	97	95	99	99	100	100	110	118	114	11	47	46	43	52	46	52	62	63	63	70	72	62
94	93	88	97	94	99	99	100	100	110	118	114	12	47	46	43	52	46	52	61	63	63	70	71	62
94	93	88	97	94	99	99	100	100	110	118	114	13	46	46	42	53	46	52	60	62	63	70	71	62
94	93	89	96	94	99	100	100	100	113	118	114	14	46	46	42	53	47	52	61	62	63	83	70	62
95	93	89	95	94	99	104	99	100	115	118	114	15	46	47	43	53	48	52	86	62	63	79	71	62
96	92	89	95	94	98	104	99	100	117	118	114	16	46	47	43	52	48	52	70	62	64	82	70	61
97	92	89	95	94	98	104	99	100	118	118	113	17	47	46	43	52	47	52	67	62	65	87	70	61
97	92	89	95	94	98	105	98	100	118	118	113	18	48	47	43	51	47	51	67	62	67	81	70	60
97	92	88	95	94	97	105	98	101	118	118	113	19	48	46	44	50	48	50	66	62	67	79	69	60
98	92	87	95	95	97	105	99	102	118	118	113	20	49	46	44	50	49	50	70	62	67	78	68	60
98	92	87	95	95	99	104	99	102	118	118	116	21	49	46	44	50	48	56	68	63	67	77	68	78
97	92	87	95	95	101	105	99	103	118	118	118	22	50	46	44	49	47	51	68	63	68	78	68	68
98	92	87	94	95	103	104	99	104	118	118	118	23	49	46	44	49	47	65	67	63	70	77	68	66
98	91	87	94	95	103	104	99	104	118	118	118	24	48	46	44	48	47	57	67	63	79	76	68	68
98	91	87	94	95	102	104	99	105	117	117	119	25	47	46	44	48	47	56	67	64	74	76	67	75
97	91	87	94	95	102	104	99	107	117	117	120	26	47	46	44	48	47	56	67	65	88	75	66	77
97	90	87	94	95	102	103	99	108	117	117	120	27	47	43	44	48	47	56	66	65	79	75	66	70
97	90	87	94	95	102	102	99	108	117	117	120	28	47	43	44	48	47	56	66	64	73	75	66	68
95		87	94	94	102	102	99	108	116	117	120	29	46		44	48	48	56	66	64	70	75	65	67
95		87	94	94	101	101	99	108	115	117	120	30	45		44	48	48	56	65	64	70	75	65	67
95		87		94	100	100	100	115	115	119	119	31	45		44	48	48	56	65	64	70	75	65	68
96	93	88	93	94	99	102	100	102	114	117	116	Medie	47	46	43	49	48	53	63	64	68	75	70	65
Media annua: 101													Media annua: 58											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (375.00 m s.m.)													Stazione: CISMONE a PONTE SAN SILVESTRO (580.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	28	25	25	26	27	30	32	34	29	28	25	1	38	36	34	36	38	41	44	48	42	48	45	38
28	27	25	25	26	27	30	32	30	40	28	25	2	38	36	34	36	38	40	40	48	42	56	45	38
28	27	24	25	27	33	29	32	29	34	28	25	3	36	36	34	36	38	40	39	46	40	52	45	38
28	27	24	27	28	28	29	31	27	32	28	25	4	36	36	34	36	40	40	39	46	40	52	45	38
27	28	25	26	30	27	28	31	27	30	28	25	5	36	36	34	36	40	40	44	46	40	52	45	38
27	27	24	26	31	27	27	31	26	30	34	25	6	36	36	34	36	44	40	44	46	40	52	48	38
27	27	25	26	34	39	27	31	25	30	30	25	7	36	36	36	36	50	52	44	46	40	52	46	38
27	27	25	28	34	37	28	30	25	32	29	25	8	36	36	36	40	50	53	44	46	40	50	46	36
27	27	25	35	30	34	36	30	24	31	28	25	9	36	36	36	72	40	49	49	45	40	48	42	36
27	28	24	66	29	33	25	29	26	30	28	25	10	36	36	36	48	40	48	45	43	40	48	40	36
27	27	25	37	29	32	26	29	27	30	27	25	11	36	36	36	42	39	46	45	42	40	48	40	36
27	27	24	32	29	32	25	28	27	30	27	25	12	36	36	36	42	39	45	45	48	40	47	40	36
27	27																							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARZIZA (Bassano) (105.83 m s.m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (102.50 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	89	81	82	109	105	97	105	122	126	97	85	1	0	45	25	46	72	56	74	66	82	86	»	45
100	93	80	92	124	89	103	106	116	173	105	86	2	60	39	28	64	74	52	64	65	74	112	»	42
96	85	80	95	126	94	103	106	112	150	108	94	3	63	30	26	67	77	57	60	64	76	102	»	43
94	82	81	90	128	108	101	97	103	139	98	84	4	65	20	29	65	77	66	54	62	63	96	»	38
92	86	81	89	130	111	102	96	105	132	106	109	5	59	34	31	60	81	63	58	62	60	88	»	36
89	85	82	87	130	105	102	96	100	125	106	95	6	55	28	27	59	87	62	56	60	60	85	»	35
87	85	82	86	130	141	102	95	103	124	120	87	7	48	38	31	56	87	62	56	59	63	82	»	34
96	85	83	90	140	179	96	93	93	138	107	83	8	41	58	30	62	88	126	56	58	60	89	»	35
[96]	85	82	88	134	140	[97]	94	94	135	104	84	9	41	57	28	61	83	95	57	56	61	90	»	35
[97]	85	82	202	127	117	[113]	94	93	129	105	84	10	42	61	34	131	78	73	75	61	60	85	»	34
[90]	68	67	148	125	108	[108]	94	93	125	102	85	11	35	0	30	102	75	72	70	61	60	83	»	36
[91]	88	81	123	119	104	[105]	94	93	123	104	85	12	36	62	27	80	72	68	67	60	60	82	»	12
[96]	94	82	111	103	104	[110]	94	93	123	101	85	13	41	10	30	74	68	65	72	60	60	72	»	28
[89]	92	81	103	119	106	[106]	94	92	146	104	85	14	34	35	29	71	68	64	68	62	60	78	»	32
94	90	81	100	120	106	[185]	95	93	200	104	86	15	34	0	27	71	68	69	147	60	58	142	»	33
103	91	82	96	122	105	182	94	89	163	102	84	16	46	45	29	68	70	62	125	61	52	107	»	30
103	85	81	95	120	97	150	95	88	171	95	82	17	32	39	34	66	73	64	99	59	55	105	»	30
103	70	70	95	116	106	163	94	90	155	89	76	18	33	0	29	67	67	59	108	58	56	102	»	28
104	82	82	95	115	104	146	94	120	144	97	75	19	35	25	34	66	65	60	97	60	78	96	»	30
84	83	81	101	114	105	143	92	102	136	96	78	20	40	29	38	67	73	59	95	61	69	90	»	33
84	81	84	93	126	96	130	94	96	132	96	97	21	40	26	36	60	75	59	83	62	65	88	»	66
85	81	85	87	121	105	134	100	95	126	95	117	22	42	32	40	55	74	68	88	63	62	83	»	85
96	82	83	85	118	172	130	95	130	125	95	102	23	64	26	52	43	72	118	88	63	82	81	»	73
92	82	87	94	117	145	127	93	122	122	92	92	24	59	18	55	60	68	98	78	63	79	81	»	67
90	78	77	94	115	130	125	91	139	122	86	96	25	61	20	20	58	67	87	80	60	92	81	»	74
92	82	87	110	112	122	123	94	178	120	95	115	26	33	28	49	62	72	81	81	66	122	80	»	82
86	71	87	104	97	116	109	90	163	119	91	103	27	53	0	53	65	60	75	53	60	102	79	»	75
80	80	90	103	106	112	113	92	143	105	93	97	28	48	34	57	67	60	74	73	61	95	64	»	65
100		92	110	106	100	108	92	133	106	93	94	29	70		65	68	62	70	71	61	88	65	»	61
102		90	111	107	98	109	92	128	106	95	90	30	37		62	72	67	65	68	61	86	64	»	60
99		91		92		106	98		106		84	31	10		64		65		66	65	63			60
93	84	82	102	118	114	120	95	111	134	99	90	Medie	44	30	37	67	72	72	77	61	71	87	»	46
Media annua: 104													Media annua: »											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (14.24 m s.m.)													Stazione: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (14.03 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-22	14	-30	-16	43	-48	38	36	4	78	52	2	1	147	143	129	121	155	130	105	140	120	180	158	133
-15	5	-30	-39	86	-64	10	36	47	109	40	-6	2	150	150	125	135	148	132	103	141	119	178	165	135
22	2	-28	[39]	120	-79	-6	31	48	118	49	-14	3	152	139	127	137	145	129	107	137	123	185	163	134
25	-6	-26	[37]	66	-87	4	12	44	100	46	-7	4	148	137	130	140	142	127	110	135	124	173	160	137
19	-15	-27	-28	66	-45	-32	-10	82	86	38	-13	5	149	142	128	143	140	132	108	125	127	177	164	132
11	-16	-29	-21	78	-25	-43	-37	44	82	45	-2	6	147	150	126	141	135	133	100	110	131	170	170	130
2	-17	-25	-37	74	32	-51	-52	24	76	60	-4	7	146	142	131	144	133	135	107	115	130	163	165	135
-6	-15	-18	-39	81	143	-56	-58	-2	78	49	-8	8	148	144	132	142	131	141	106	117	133	175	168	140
5	-16	-17	-35	87	104	-60	-63	-28	88	48	-16	9	145	139	138	150	130	150	110	113	135	150	160	141
-8	-16	-19	152	74	92	-40	-66	-45	84	44	-20	10	143	138	130	161	132	128	115	108	132	162	165	139
2	-9	-21	119	66	72	-1	-70	-48	78	40	-21	11	141	141	131	163	129	125	114	110	129	159	170	137
-2	-16	-28	69	63	46	-20	-70	-49	72	31	-23	12	144	137	135	164	125							

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (1114.00 m s.m.)													Stazione: TESINA VICENTINO a BOLZANO VICENTINO (37.62 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	60	65	57	64	63	71	70	64	58	1	-38	-35	-37	-35	3	-30	-25	12	-25	10	27	-10
»	»	»	60	64	57	64	63	70	76	64	58	2	-35	-33	-37	-32	2	-28	-23	10	-27	12	25	-8
»	»	»	60	64	62	64	64	69	74	64	»	3	-35	-30	-40	-30	-5	-25	-22	8	-27	12	20	-5
»	»	»	60	64	62	64	64	68	72	64	»	4	-37	-32	-42	-25	-7	-27	-22	8	-25	15	18	-5
»	»	»	61	63	61	63	64	67	70	65	»	5	-35	-35	-42	-20	-8	-28	-20	5	-25	18	15	4
»	»	»	61	63	61	63	63	66	68	66	»	6	-30	-37	-40	120	-10	-30	-22	3	-22	18	10	8
»	»	»	62	69	67	63	63	66	65	74	»	7	-30	-37	-38	70	-12	-30	-25	0	-20	18	8	8
»	»	»	62	67	69	64	63	65	66	72	»	8	-30	-38	-35	62	-13	-30	27	-3	-22	20	5	10
»	»	»	65	66	67	68	63	64	66	70	»	9	-27	-40	-35	55	-15	-30	20	-5	-25	20	5	10
»	»	»	68	65	65	69	62	64	66	68	»	10	-25	-40	-35	50	-14	-32	25	-7	-25	22	3	12
»	»	»	70	64	64	70	62	63	65	66	»	11	-20	-40	-35	50	-14	-35	27	-8	-27	20	0	15
»	»	»	72	64	63	70	62	62	65	64	»	12	-20	-42	-38	38	-15	-35	27	-10	-27	20	-5	20
»	»	»	74	62	63	71	61	62	64	64	»	13	-22	-42	-38	35	-15	-32	25	-12	-25	25	-5	18
»	»	»	75	61	63	67	66	62	88	63	»	14	-25	-45	-40	32	-16	-30	140	-14	-25	27	-7	15
»	»	»	75	61	62	80	65	61	96	61	»	15	-25	-43	-40	30	-18	-28	45	-18	-20	114	-7	15
»	»	»	70	60	61	77	65	61	94	60	»	16	-20	-40	-40	27	-18	-25	40	-18	-18	80	-7	15
»	»	»	70	60	60	74	64	62	91	60	»	17	-18	-42	-42	25	-20	-25	40	-18	-17	77	-8	12
»	»	»	68	59	60	71	64	61	89	60	»	18	-15	-42	-42	20	-22	-28	35	-20	-10	70	-10	12
»	»	»	68	59	59	69	64	65	77	59	»	19	-17	-43	-40	22	-25	-30	38	-20	15	65	-10	10
»	»	»	68	62	59	74	63	64	74	59	»	20	-18	-45	-42	25	-27	-30	35	-22	18	58	-12	10
»	»	»	67	61	61	70	62	63	76	59	»	21	-20	-45	-42	25	-25	-32	32	-22	18	59	-10	10
»	»	»	68	61	61	68	70	65	76	59	»	22	-20	-45	-40	22	-25	-35	30	-20	15	42	-11	10
»	»	»	68	60	78	67	70	67	76	59	»	23	-22	-42	-46	18	-26	-37	32	-20	12	40	-12	12
»	»	»	70	60	73	66	72	72	75	58	»	24	-23	-40	-47	17	-28	-37	30	-21	10	40	-10	15
»	»	»	70	59	68	66	71	72	72	58	»	25	-25	-40	-45	15	-30	-35	28	-22	10	35	-10	15
»	»	»	69	59	66	66	78	80	69	58	»	26	-27	-38	-45	14	-30	-35	25	-25	12	35	-12	13
»	»	»	69	58	66	65	74	77	66	58	»	27	-27	-38	-42	10	-30	-38	18	-27	12	30	-15	15
»	»	»	68	58	65	65	70	74	66	58	»	28	-30	-35	-40	10	-28	-38	15	-27	12	30	-15	13
»	»	»	68	58	65	64	65	72	65	58	»	29	-30		-40	8	-25	-38	17	-25	12	25	-15	10
»	»	»	67	58	65	64	64	70	65	58	»	30	-30		-38	5	-28	-28	17	-25	10	27	-13	10
»	»	»		57		64	66		64		»	31	-30		-40		-30		15	-25		30		12
»	»	»	67	62	64	68	65	67	73	62	»	Medie	-26	-39	-40	22	-19	-31	20	-13	-9	36	-2	10
Media annua: »													Media annua: -7											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (20.70 m s.m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a MONTAGALDELLA (15.06 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	28	31	25	55	18	24	25	25	115	47	»	1	-25	-19	-25	-34	-21	-22	-25	-5	-12	34	-10	-8
130	35	28	27	40	15	26	28	24	100	40	»	2	133	-18	-25	0	13	-44	-18	-8	-18	132	15	0
95	33	31	26	38	13	22	24	15	85	33	»	3	88	-17	-25	-23	-7	-46	-39	-4	-10	138	-7	4
85	38	33	30	36	14	18	20	12	80	40	»	4	39	-16	-22	-20	-5	-21	-36	-9	-24	72	-10	-12
68	40	26	28	39	17	23	25	9	70	30	»	5	8	5	2	-22	0	-40	-39	-19	-24	31	24	-4
55	41	32	22	40	15	15	24	15	60	37	»	6	0	-38	-9	-20	-11	-43	-23	-20	-24	13	10	-16
53	39	33	24	32	21	20	23	14	75	35	»	7	-9	-19	-15	-27	23	2	-35	-25	-26	9	56	-13
47	30	31	25	28	17	14	18	10	65	38	»	8	11	-15	8	-21	18	39	-24	-28	-28	54	34	-18
50	29	32	27	32	10	30	16	18	54	34	»	9	-13	-24	-7	8	7	-16	-16	-25	-34	46	22	10
38	33	30	145	27	13	34	22	14	43	31	»	10	-12	-11	-20	71	-2	-20	-40	-28	-14	25	14	10
32	31	28	153	31	15	22	17	17	44	42	»	11	-19	-8	-21	120	-11	-11	-46	-38	-28	22	3	-6
37	30	35	130	33	20	20	18	10	42	35	»	12	-15	4	3	27	-17	-35	-35	-44	-30	12	20	-4
28	32	31	100	35	13	19	16	14	30	34	»	13	-17	-16	-12	-6	-18	-32	-33	-40	-26	8	19	-12
43	27	26	60	31	17	16	17	13	60	36	»	14	-29	18	-17	-25	-7	-36	-16	-40	-24	20	6	-8
42	32	32	40	30	26	25	13	18	230	28	»	15	-6	12	-16	-26	-28	-34	73	-46				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: CANALE PONTELONGO a PONTELONGO (0.73 m s.m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (469.50 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
84	41	-19	34	15	-9	16	-13	-16	154	34	32	1	26	17	13	18	22	14	20	14	20	29	19	10
99	45	-22	20	14	-11	17	-15	-13	167	31	30	2	31	17	13	16	20	15	17	18	20	36	16	13
163	27	-24	17	17	-18	-13	-14	-3	172	37	25	3	26	17	13	15	20	19	15	18	16	34	15	13
121	19	-26	-8	13	-27	-8	-12	-7	131	42	21	4	23	18	13	15	20	13	15	14	16	31	19	13
107	12	-13	-7	34	-28	-10	-17	-9	83	55	26	5	21	16	14	15	20	15	15	17	15	27	16	13
52	10	-5	-2	36	-30	-12	-10	-14	80	67	28	6	21	16	14	15	20	14	15	14	15	24	35	14
24	-2	-3	-4	41	-28	-14	-14	-17	72	96	33	7	21	16	14	16	23	26	19	13	15	23	22	13
9	-3	-1	12	38	29	-11	-19	-19	70	91	38	8	19	16	13	19	18	24	17	13	15	26	18	10
10	-1	-3	21	34	58	-9	-21	-20	68	73	44	9	17	16	13	30	18	20	17	13	16	23	18	11
9	-5	5	35	32	42	-2	-18	-18	62	68	48	10	17	17	13	45	17	22	15	13	16	23	17	14
8	41	6	213	37	31	-3	-22	-19	61	53	46	11	16	18	14	32	17	18	14	13	15	21	20	13
7	35	-2	122	31	18	39	-28	-20	66	46	42	12	16	17	14	27	17	16	14	14	15	21	16	14
3	59	9	65	30	19	68	-33	-23	65	39	43	13	16	16	14	24	22	15	14	13	15	21	15	15
2	76	18	51	36	17	63	-27	-26	102	42	21	14	15	16	14	22	[19]	15	15	13	15	63	15	15
-3	69	-9	40	21	6	98	-29	-24	203	44	11	15	16	16	14	23	16	17	35	13	15	40	15	15
6	62	-10	33	-2	-4	135	-34	-21	163	38	13	16	15	16	14	20	16	20	27	13	15	36	14	12
8	59	-17	30	-19	-13	89	-31	-3	75	35	11	17	15	16	14	18	18	19	23	13	14	40	14	14
32	52	-20	17	8	-24	91	-37	21	78	34	9	18	17	17	14	18	19	15	21	13	30	34	16	13
54	57	-22	12	25	-38	75	-38	57	116	43	7	19	18	17	15	18	17	14	20	13	49	30	13	13
68	32	-21	39	37	-47	54	-42	102	129	46	10	20	20	16	14	18	20	13	20	13	36	28	13	14
66	18	-18	74	48	-32	50	-41	78	121	45	68	21	20	15	14	17	[17]	27	21	13	35	28	12	58
67	12	-19	59	39	-13	48	-39	53	85	48	184	22	26	19	14	20	13	30	23	20	35	24	12	28
203	8	-17	21	29	51	43	-36	68	67	39	128	23	30	19	14	21	16	36	18	18	32	23	11	21
187	6	-18	8	46	47	46	-29	79	65	35	96	24	24	18	15	17	16	30	18	17	47	22	10	25
119	9	-17	22	32	21	49	-21	115	60	37	94	25	21	16	16	19	16	24	17	17	34	21	10	52
31	5	-15	29	28	20	52	-17	252	58	41	87	26	19	18	15	17	14	22	17	23	48	21	12	38
10	-2	-12	38	24	18	58	-2	244	52	38	72	27	19	15	14	17	19	21	17	17	40	20	11	30
19	-13	-13	34	26	15	53	3	188	48	36	58	28	19	14	15	19	[16]	20	19	15	35	22	11	27
37		-14	32	18	13	57	-5	125	51	34	61	29	17		15	24	13	20	19	15	35	20	10	25
36		-7	21	16	14	65	-14	121	49	40	63	30	16		15	20	13	19	16	15	34	20	10	22
39		-9		13		60	-17		47		82	31	16		15		14		15	30				22
54	26	-11	36	26	3	40	-22	41	91	47	49	Medie	20	17	14	20	18	20	18	15	25	27	15	20
Media annua: 32													Media annua: 19											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: GUÀ a LONIGO (31.13 m s.m.)													Stazione: GUÀ a COLOGNA VENETA (20.66 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	105	90	90	80	70	70	60	30	15	10	95	1	-20	3	-14	-25	-10	-40	-30	-42	-33	10	-12	-21
150	105	90	85	80	70	70	55	30	70	10	90	2	80	-1	-15	-24	-13	-40	-32	-42	-35	115	-15	-21
125	105	90	80	80	70	70	55	30	50	10	90	3	50	-5	-13	-25	-12	-40	-35	-40	-35	45	-15	-25
120	105	90	80	80	70	70	50	30	30	10	90	4	30	-8	-12	-25	-11	-40	-36	-40	-32	25	-17	-24
115	105	90	80	80	70	70	50	30	15	10	90	5	15	-10	-14	-26	-10	-40	-36	-41	-32	10	-18	-21
100	105	90	80	80	70	70	50	25	10	20	90	6	2	-8	-16	-27	-15	-40	-38	-43	-33	5	-15	-22
90	105	95	80	80	90	70	45	25	10	10	85	7	-15	-8	-15	-25	-13	-15	-39	-44	-35	-5	28	-21
90	105	105	85	80	90	70	40	25	10	10	85	8	-10	-10	16	-26	-13	-10	-39	-45	-45	60	7	-20
90	105	105	90	80	85	90	40	25	10	10	85	9	-2	-10	0	-25	-12	-20	-40	-45	-45	5	0	-22
90	105	100	190	80	85	85	40	20	10	10	85	10	-4	-6	-5	155	-12	-35	-40	-45	-45	0	0	-25
90	105	100	120	75	80	80	40	20	10	10	85	11	-5	3	-10	37	-15	-40	-41	-45	-45	-5	-7	-24
90	105	100	110	75	80	80	40	20	10	10	80	12	-7	-8	-10	20	-16	-40	-42	-46	-45	-7	-10	-25
95	105	95	105	75	75	80	45	15	10	10	80	13	-8	-7	-10	12	-20	-40	-42	-48	-45	-8	-7	-26
95	105	95	100	75	75	80	35	15	20	10														

Tabella I- Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: FRASSINE e BORGO FRASSINE (17.28 m s.m.)													Stazione: GORZONE e STANGHELLA (5.41 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-230	-220	-238	-240	-237	-255	-255	-260	-252	-198	-212	-228	1	-315	-284	-309	-326	-320	-296	-270	-290	-304	-290	-323	-332
-70	-220	-240	-242	-240	-257	-262	-260	-253	8	-214	-229	2	-310	-286	-313	-329	-323	-293	-275	-291	-314	-289	-325	-333
-80	-216	-244	-243	-242	-258	-260	-245	-254	-115	-215	-230	3	-302	-290	-314	-329	-320	-290	-285	-293	-319	-233	-326	-334
-172	-220	-241	-244	-240	-260	-260	-258	-255	-136	-216	-230	4	-196	-295	-314	-330	-322	-286	-288	-295	-315	-270	-328	-335
-196	-222	-241	-243	-235	-260	-262	-262	-255	-147	-218	-230	5	-240	-300	-316	-328	-316	-284	-190	-293	-319	-275	-329	-335
-200	-224	-242	-242	-234	-260	-262	-265	-256	-156	-220	-231	6	-262	-303	-316	-331	-322	-282	-290	-292	-312	-299	-328	-334
-204	-224	-240	-242	-236	-255	-260	-266	-256	-182	-160	-232	7	-282	-302	-304	-332	-324	-273	-302	-290	-311	-298	-327	-333
-209	-220	-195	-243	-236	-243	-260	-266	-256	-195	-185	-232	8	-294	-304	-280	-334	-320	-266	-296	-300	-314	-304	-329	-336
-199	-220	-215	-243	-238	-245	-262	-264	-256	-195	-200	-233	9	-300	-306	-292	-336	-315	-256	-292	-308	-317	-301	-328	-330
-205	-223	-220	-40	-238	-248	-262	-265	-258	-197	-205	-234	10	-302	-310	-292	-328	-313	-262	-293	-300	-320	-304	-326	-331
-215	-214	-222	-105	-238	-252	-264	-266	-258	-200	-210	-234	11	-304	-300	-296	-244	-318	-270	-294	-312	-318	-307	-327	-331
-215	-220	-224	-165	-239	-252	-265	-268	-257	-202	-210	-234	12	-308	-290	-304	-372	-320	-252	-288	-314	-317	-308	-328	-332
-219	-220	-226	-209	-239	-258	-263	-270	-257	-204	-212	-235	13	-310	-282	-305	-295	-318	-296	-286	-315	-317	-312	-329	-331
-220	-209	-227	-215	-240	-258	-264	-270	-258	-190	-212	-235	14	-313	-284	-308	-301	-316	-298	-284	-317	-316	-300	-328	-329
-222	-215	-230	-220	-240	-260	-35	-268	-258	29	-214	-235	15	-316	-250	-309	-310	-306	-303	-270	-316	-315	-270	-328	-330
-222	-218	-230	-225	-240	-260	-170	-270	-258	-123	-215	-234	16	-314	-254	-310	-322	-305	-303	-256	-315	-314	-242	-327	-332
-220	-220	-233	-233	-245	-260	-218	-270	-250	-128	-216	-235	17	-304	-270	-311	-328	-308	-306	-273	-320	-315	-263	-327	-334
-219	-223	-234	-235	-247	-258	-220	-270	-254	-129	-220	-236	18	-296	-277	-316	-329	-307	-309	-285	-318	-315	-267	-329	-333
-215	-225	-236	-237	-247	-260	-223	-270	-245	-135	-222	-236	19	-290	-285	-318	-300	-366	-328	-292	-317	-314	-284	-331	-332
-222	-225	-236	-230	-248	-260	-225	-270	-103	-138	-223	-236	20	-281	-290	-329	-328	-304	-300	-293	-316	-185	-288	-330	-332
-214	-226	-237	-232	-247	-260	-230	-270	-175	-140	-225	-237	21	-279	-294	-324	-310	-302	-289	-302	-315	-275	-296	-330	-330
-210	-230	-237	-235	-248	-258	-235	-270	-192	-146	-226	5	22	-277	-297	-228	-313	-302	-278	-305	-315	-304	-302	-330	-247
119	-230	-238	-237	-250	82	-142	-270	-195	-170	-226	-130	23	-226	-298	-330	-316	-303	-268	-308	-317	-310	-302	-331	-268
-58	-230	-238	-240	-250	-120	-219	-270	-205	-176	-226	-197	24	-34	-300	-330	-320	-306	-190	-310	-315	-315	-306	-330	-285
-136	-233	-238	-240	-252	-210	-220	-270	-92	-182	-225	-195	25	-59	-302	-330	-322	-290	-218	-300	-316	-311	-310	-330	-288
-167	-235	-237	-238	-252	-117	-223	-270	145	-190	-225	-15	26	-140	-305	-329	-324	-290	-252	-278	-315	-223	-313	-332	-287
-178	-235	-235	-240	-253	-206	-235	-268	42	-195	-227	-132	27	-215	-308	-327	-324	-291	-237	-282	-300	-220	-315	-330	-282
-203	-238	-236	-240	-253	-205	-238	-266	-98	-205	-227	-163	28	-240	-308	-326	-320	-292	-258	-280	-297	-140	-318	-331	-288
-210		-237	-238	-253	-236	-241	-266	-153	-210	-227	-175	29	-264		-322	-319	-297	-268	-281	-294	-241	-323	-332	-292
-216		-238	-235	-254	-244	-243	-266	-162	-212	-228	-176	30	-278		-324	-318	-302	-278	-282	-295	-275	-321	-333	-301
-220		-240		-254		-245	-266		-212		-180	31	-283		-326		-299		-283	-291		-322		-320
-182	-223	-233	-222	-244	-230	-233	-266	-185	-160	-215	-202	Medie	-262	-292	-311	-321	-311	-276	-284	-306	-293	-295	-329	-317
Media annua: -216													Media annua: -300											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GORZONE e MOTTACUORA (1.18 m s.m.)													Stazione: ADIGE e GLORENZA (911.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-63	-65	-105	-90	-75	-55	-50	-41	-30	-20	»	»	1	40	40	40	47	46	55	69	67	70	68	61	53
-52	-25	-106	-110	-63	-52	-51	-49	-45	-43	»	»	2	40	40	40	47	48	56	69	67	70	68	61	53
-55	-30	-93	-83	-57	-55	-62	-58	-53	-42	»	»	3	40	40	41	47	50	56	69	66	70	68	61	53
-39	-63	-83	-92	-58	-73	-77	-64	-63	-55	»	»	4	40	40	41	45	50	56	68	66	70	68	60	53
-46	-66	-85	-88	-60	-87	-70	-65	-73	-62	»	»	5	40	40	41	45	50	56	68	65	70	66	60	53
-53	-69	-75	-71	-68	-90	-82	-78	-79	-65	»	»	6	40	40	41	43	53	57	65	64	70	66	60	52
-65	-77	-50	-73	-80	-99	-80	-82	-78	-68	»	»	7	40	40	41	42	54	59	65	65	71	65	60	52
-67	-88	-50	-65	-104	-90	-80	-83	-74	-75	»	»	8	40	40	41	42	54	59	65	65	71	65	60	52
-79	-100	-88	-63	-113	-87	-77	-76	-65	-61	»	»	9	40	40	42	42	54	60	63	66	71	65		

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (861.98 m s.m.)													Stazione: RIO COSTA a VERNAGO (Tisa) (1750.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
160	170	180	180	160	150	150	130	120	170	140	130	1	10	9	9	8	8	11	18	21	21	19	16	13
165	180	185	190	170	145	140	120	130	185	135	135	2	10	9	9	8	9	14	21	21	20	19	16	12
150	185	170	195	180	145	145	120	130	190	150	130	3	10	9	8	8	8	13	23	21	20	19	16	12
150	195	180	180	185	130	130	130	125	170	165	130	4	10	8	8	8	8	12	24	21	20	19	15	12
160	190	170	185	190	135	150	125	120	175	160	140	5	10	8	8	8	9	11	25	20	20	19	15	12
170	180	175	180	190	140	145	120	125	160	175	125	6	10	8	8	8	18	13	22	21	20	19	15	12
160	185	170	180	185	135	140	120	130	170	170	125	7	10	8	8	8	9	13	26	22	20	19	15	12
165	180	170	180	180	130	130	140	145	160	160	130	8	10	8	8	8	8	11	25	24	20	19	15	12
175	170	185	185	170	135	120	130	130	150	150	135	9	10	9	9	8	8	10	25	24	20	19	15	12
180	170	180	180	175	130	130	130	135	155	155	130	10	10	9	9	8	8	11	24	23	21	19	15	12
180	175	160	175	170	120	135	120	120	150	140	140	11	10	9	8	8	8	10	24	24	21	19	15	12
175	180	165	175	170	125	130	125	125	175	150	140	12	10	8	8	8	8	12	24	25	21	19	15	12
170	185	170	170	175	130	120	120	130	160	165	130	13	10	8	8	8	9	12	23	20	21	19	15	12
160	180	160	170	160	125	130	130	135	140	170	145	14	10	8	9	8	10	12	25	22	21	19	16	12
180	170	160	175	165	130	130	135	120	145	180	150	15	10	8	9	8	8	11	28	22	21	18	16	12
185	175	150	180	160	125	120	130	125	140	160	140	16	10	8	8	8	7	12	25	22	21	18	16	11
170	170	150	170	160	130	125	140	130	135	150	135	17	10	8	8	8	9	13	24	22	21	18	15	11
170	165	150	170	150	140	120	130	130	130	160	140	18	10	8	8	8	10	14	25	20	21	18	15	11
175	170	155	175	150	145	130	125	150	135	150	135	19	10	8	8	8	8	12	25	21	21	18	14	11
180	165	150	170	155	130	135	120	160	140	165	140	20	10	8	8	8	10	11	23	21	21	18	14	11
185	160	160	160	150	140	140	125	145	150	160	150	21	10	8	7	8	8	18	23	20	21	18	14	11
190	160	165	160	160	130	140	125	130	160	170	140	22	10	8	8	8	8	16	24	20	21	18	14	11
195	170	160	170	160	125	140	120	130	140	170	145	23	10	9	8	8	9	14	24	21	20	18	13	11
190	160	170	165	165	130	145	130	140	140	160	140	24	10	9	8	8	10	12	23	22	20	17	13	11
185	160	175	160	160	135	130	130	120	135	175	130	25	10	9	8	8	10	14	23	23	20	17	13	11
180	165	170	165	140	135	135	160	130	140	170	135	26	10	9	8	8	11	14	22	23	20	18	13	11
185	170	170	170	150	120	130	165	150	150	160	140	27	10	9	8	8	12	14	22	22	20	17	13	11
190	175	180	160	155	125	135	130	145	145	165	140	28	10	9	8	8	10	17	21	20	20	17	13	11
195		170	165	150	140	140	125	150	140	150	130	29	9		8	8	11	20	21	24	20	16	13	11
180		175	160	155	150	130	130	160	145	155	135	30	9		8	8	12	19	22	22	20	16	13	11
170		180		145		120	125		140		130	31	9		8		13		21	22		16		11
175	174	168	173	164	133	134	129	134	152	159	136	Medie	10	8	8	8	9	13	23	22	20	18	15	12
Media annua: 153													Media annua: 14											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO FOSSE a CASERE (1740.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE a TEL (506.12 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	9	8	»	»	»	36	24	26	23	16	12	1	121	140	146	108	120	153	150	142	152	152	136	146
11	9	8	»	»	»	36	24	28	24	16	11	2	146	142	148	120	143	158	155	143	153	147	149	122
11	9	8	»	»	»	38	26	31	25	16	11	3	144	139	146	112	144	162	155	144	148	150	149	148
11	9	8	»	»	»	38	27	32	24	16	11	4	144	116	113	127	143	156	153	144	145	152	135	148
11	9	8	»	»	»	38	29	33	24	15	11	5	143	149	145	134	144	155	154	138	142	149	149	149
11	9	8	»	»	»	39	31	32	23	16	11	6	130	144	147	114	144	156	155	146	146	146	152	149
11	9	8	»	»	»	38	33	31	22	15	11	7	122	150	148	122	160	164	153	146	154	140	142	152
11	9	8	»	»	»	35	36	32	23	15	11	8	140	144	146	116	150	155	156	148	148	159	149	131
11	9	8	»	»	»	37	37	31	25	15	11	9	143	141	145	134	138	150	156	146	144	158	150	128
11	9	8	»	»	»	34	38	27	23	15	11	10	142	140	144	137	132	146	155	143	147	162	148	153
11	9	8	»	»	»	33	38	29	23	15	11	11	144	117	109	134	130	150	154	140	143	159	134	148
11	9	8	»	»	»	30	34	28	22	15	11													

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (1600.00 m s.m.)													Stazione: PLAN a PLAN (1600.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-15	-16	-18	-10	3	48	46	28	18	22	9	-2	1	-7	-15	-10	13	20	75	55	40	45	48	23	18
-15	-16	-18	-10	3	60	40	27	16	35	9	-3	2	-7	-15	-10	15	22	84	59	40	41	63	23	17
-16	-16	-18	-10	12	72	42	27	16	26	9	-3	3	-7	-15	-10	15	26	70	59	40	41	55	24	16
-16	-16	-18	-10	21	64	42	27	18	23	8	-4	4	-8	-15	-10	15	38	72	57	40	41	51	24	15
-16	-16	-18	-10	35	60	42	27	16	22	8	-4	5	-8	-15	-10	14	52	63	56	40	35	48	25	15
-17	-16	-18	-12	96	58	42	25	16	22	8	-4	6	-8	-15	-10	14	110	84	68	40	33	44	25	15
-16	-14	-18	-12	85	58	42	25	18	22	7	-3	7	-9	-15	-9	13	69	80	56	41	32	56	24	15
-16	-14	-18	-11	56	56	40	25	16	22	7	-4	8	-9	-15	-9	13	64	70	52	44	31	48	23	15
-16	-14	-18	-10	48	56	38	30	16	22	6	-4	9	-9	-15	-8	12	53	56	59	42	31	45	23	15
-17	-14	-16	-10	45	54	39	30	16	22	6	-3	10	-9	-15	-7	11	46	50	51	40	30	42	22	15
-17	-16	-17	-11	41	54	40	26	12	22	6	-4	11	-10	-15	-6	10	41	55	51	41	30	40	21	15
-16	-16	-16	-10	39	50	40	26	12	22	6	-5	12	-10	-15	-6	10	40	60	48	42	31	38	20	15
-16	-16	-16	-9	37	53	40	20	12	22	6	-5	13	-10	-15	-5	10	41	63	46	40	30	38	20	15
-17	-16	-15	-10	36	53	40	24	12	22	6	-6	14	-10	-15	-5	11	40	61	48	40	30	44	23	15
-17	-16	-14	-9	36	53	64	24	10	22	6	-5	15	-10	-15	-5	12	46	60	74	40	30	40	24	15
-17	-16	-15	-9	36	53	78	24	12	20	6	-6	16	-10	-15	-4	13	49	56	84	40	30	40	25	14
-17	-16	-14	-8	34	50	50	24	16	20	5	-5	17	-10	-15	-4	14	46	57	66	40	30	39	24	14
-16	-16	-15	-8	34	50	50	26	20	19	5	-5	18	-10	-14	-4	14	44	55	66	41	45	36	22	13
-16	-16	-14	-8	35	50	48	24	20	19	5	-6	19	-10	-14	-3	15	60	54	57	42	34	36	20	12
-15	-16	-13	-7	34	50	42	20	22	17	5	-5	20	-10	-13	-3	15	55	84	54	42	38	36	20	11
-15	-17	-13	-6	33	70	42	20	22	14	5	-5	21	-10	-13	-3	15	55	61	52	41	40	36	20	10
-16	-18	-13	-5	35	54	42	20	32	12	3	-4	22	-10	-12	-2	15	64	68	52	42	44	35	20	10
-16	-18	-12	-4	37	50	40	24	30	12	1	-4	23	-11	-12	-2	15	60	60	52	43	47	33	20	9
-15	-18	-13	-2	39	46	38	24	32	10	0	-6	24	-11	-11	-2	15	67	53	53	42	52	32	20	9
-15	-18	-12	-1	42	40	38	28	32	10	2	-6	25	-12	-11	-1	16	66	52	53	44	49	31	20	8
-15	-18	-11	0	46	45	38	28	26	10	4	-7	26	-13	-10	0	16	67	53	53	46	54	29	20	7
-16	-18	-11	0	52	47	38	26	22	10	2	-8	27	-13	-10	1	17	72	57	50	43	57	28	20	6
-16	-18	-11	0	50	51	38	32	22	10	1	-8	28	-14	-10	3	18	73	56	47	40	48	26	20	5
-16	-18	-10	0	48	49	38	32	20	9	1	-9	29	-15	-10	5	19	64	56	47	60	45	25	19	5
-16	-18	-11	-1	47	45	28	28	22	9	0	-9	30	-15	-10	9	20	64	56	45	47	52	25	18	5
-16	-18	-10	-1	47	28	18	18	9	9	-10	31	-15	-15	-10	10	63	63	42	41	41	24	24	5	5
-16	-16	-15	-7	40	53	42	25	19	18	5	-5	Medie	-10	-14	-4	14	54	63	55	42	39	39	22	12
Media annua: 12													Media annua: 26											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (1000.00 m s.m.)													Stazione: PASSIRIO a MOSO (900.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-27	-8	-20	-16	-2	39	2	-3	7	24	4	-17	1	-13	-19	-23	-7	-7	35	40	60	18	30	10	-17
-22	-7	-21	-17	1	36	0	-1	8	23	5	-19	2	-15	-19	-23	-7	-7	35	40	55	18	30	10	-17
-12	-8	-20	-19	2	38	5	-2	5	23	4	-20	3	-15	-19	-23	-7	-5	35	40	50	18	28	7	-17
-15	-10	-22	-20	3	36	7	-3	4	22	4	-18	4	-15	-19	-23	-7	-5	35	38	50	16	26	5	-19
-12	-11	-21	-21	13	37	9	0	7	20	5	-20	5	-17	-19	-23	-7	-5	35	40	50	16	24	5	-19
-9	-12	-22	-21	37	35	11	-1	7	21	6	-19	6	-17	-19	-23	-9	-5	35	70	50	16	24	5	-19
-6	-13	-23	-22	89	34	12	1	5	22	6	-19	7	-17	-17	-23	-9	-5	35	140	45	16	24	3	-19
-5	-14	-24	-21	86	27	13	3	6	18	7	-20	8	-17	-17	-23	-9	-3	35	140	42	16	22	1	-19
-5	-13	-25	-20	85	25	14	2	8	17	5	-21	9	-19	-17	-23	-7	-3	38	135	40	16	20	1	-19
-4	-15	-24	-18	25	24	13	3	9	15	4	-20	10	-19	-17	-21	-7	-3	38	135	40	16	20	-1	-19
-3	-14	-26	-16	19	22	12	5	8	13	-2	-21	11	-19	-19	-21	-7	-1	40	120	38	18	20	-1	-19
-4	-16	-27	-19	14	19	15	7	6	9	-8	-22	12	-19	-19	-21	-7	-1	40	110	35	20	20	-1	-19
-5	-17	-25	-21	9	18	14	6	10	11	-15	-21	13	-19	-19	-21	-5	1	40	105	30	20	24	-3	-19
-4	-16	-26	-20	4	15	12	8	11	12	-17	-20	14	-19	-19	-19	-5	1	40	100	32	18	28	-5	-21
-6	-17	-28	-22	8	14	8	5	12	13	-19														

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a SALTUSIO (442.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (237.90 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	17	17	12	19	56	38	19	19	28	24	21	1	45	86	154	38	58	118	101	77	106	110	90	[50]
20	16	16	12	19	56	38	19	19	28	24	21	2	60	90	127	46	70	124	107	77	98	[120]	90	[48]
19	15	15	12	25	56	36	19	18	28	20	21	3	54	76	[136]	50	79	144	105	79	108	[124]	86	50
18	16	11	13	38	51	35	19	17	27	20	22	4	54	50	[130]	48	75	135	106	79	104	[124]	[80]	53
17	15	11	13	42	51	38	21	17	27	20	23	5	58	52	120	49	79	125	116	82	97	[122]	94	53
17	15	11	15	60	53	38	19	17	27	22	30	6	56	80	128	47	89	144	109	75	103	120	90	49
19	16	11	16	58	51	42	21	17	26	22	23	7	46	100	128	49	170	145	114	84	111	145	90	86
18	14	11	16	59	52	42	21	18	26	22	24	8	45	100	[100]	46	136	130	109	72	92	141	86	58
18	11	10	17	59	51	42	21	18	26	26	24	9	56	100	58	62	105	114	110	73	86	138	86	55
19	15	10	17	58	54	43	21	16	26	26	24	10	56	67	70	85	88	108	114	75	88	140	[80]	86
19	17	11	17	49	54	43	20	16	26	26	20	11	56	46	45	69	83	116	110	75	86	138	[76]	95
20	17	10	18	49	49	48	20	16	26	24	20	12	74	92	72	64	76	110	107	73	83	136	65	95
20	17	10	18	52	48	48	23	16	26	24	20	13	50	[73]	72	67	64	116	106	90	85	128	60	92
20	16	9	19	52	48	50	23	15	25	22	19	14	[67]	[70]	76	63	77	122	100	95	82	124	58	96
16	16	10	18	58	47	50	23	15	25	20	17	15	[66]	[70]	80	55	70	114	160	94	84	142	64	79
16	15	9	17	55	47	50	25	15	25	20	16	16	[66]	[68]	76	47	70	105	213	90	75	144	70	56
17	15	9	17	55	47	50	25	15	25	24	15	17	[65]	[66]	64	52	76	100	146	96	89	143	60	58
17	15	9	20	56	48	56	24	14	25	24	15	18	76	[65]	48	55	80	116	162	95	94	143	[59]	96
15	13	9	20	56	48	56	24	16	25	28	15	19	80	76	45	54	77	114	130	100	96	138	75	96
14	13	10	20	54	45	56	25	16	25	28	15	20	53	76	80	63	86	102	120	82	94	136	68	102
14	12	11	18	54	44	58	25	17	25	28	19	21	47	84	76	55	84	115	113	80	94	115	60	98
13	12	11	18	54	44	58	26	19	25	26	19	22	50	64	84	42	77	115	116	85	104	133	66	84
14	11	11	16	51	41	58	26	20	24	26	20	23	50	68	80	51	84	138	127	98	95	120	62	62
15	9	12	14	51	39	58	26	20	24	26	20	24	62	64	64	63	85	116	[123]	114	110	124	[60]	108
15	9	12	13	51	39	60	27	20	24	29	20	25	60	45	49	57	110	104	122	106	114	119	[54]	60
16	9	13	12	58	40	60	23	21	24	29	18	26	60	80	104	60	110	104	128	110	130	115	56	59
14	9	13	14	59	40	60	22	26	24	30	18	27	49	76	93	75	96	103	108	90	135	104	62	98
16	10	14	16	60	45	60	22	27	24	30	17	28	48	124	80	75	116	101	97	96	145	105	60	96
16		14	12	61	48	58	22	28	24	24	17	29	100		83	61	118	108	92	113	123	115	52	74
18		13	12	61	39	58	21	28	24	22	16	30	96		86	60	116	104	90	106	126	100	58	54
16		14		60		58	20		24		15	31	100		69		116		91	134		95		76
17	14	12	16	51	48	50	22	19	25	25	19	Medie	61	75	86	57	91	117	118	90	101	126	71	75
Media annua: 27													Media annua: 89											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a VIPITENO (946.63 m s.m.)													Stazione: RIDANNA a VIPITENO (940.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9	9	9	10	11	10	9	9	8	10	9	8	1	30	30	28	28	45	110	106	82	92	87	60	48
9	9	9	10	11	10	9	9	8	10	9	8	2	30	30	28	28	50	115	107	82	80	83	57	48
9	9	9	10	11	10	9	9	8	10	9	8	3	29	29	27	29	55	125	107	80	98	83	55	45
9	9	9	10	17	10	9	9	8	10	9	8	4	29	30	26	30	65	123	105	81	87	80	55	39
9	9	9	10	18	10	9	9	8	10	9	8	5	29	30	26	32	89	123	100	80	86	81	54	39
9	9	9	10	19	10	9	9	9	10	9	8	6	30	30	27	30	180	130	115	82	85	80	53	37
9	9	9	10	19	9	9	9	9	10	9	8	7	30	29	28	31	182	130	125	80	83	85	55	39
9	9	9	10	18	9	9	9	9	10	9	8	8	29	30	28	33	150	129	110	83	83	82	53	39
9	9	9	10	11	9	9	9	9	9	9	8	9	30	28	27	32	135	127	100	82	82	82	52	40
9	9	9	10	11	9	9	8	9	9	9	8	10	30	28	27	30	90	127	95	85	82	80	50	39
9	9	9	10	11	9	9	8	9	9	9	8	11	28	29	26	30	90	115	90	82	81	85	50	38
9	9	9	10	10	9	10	8	9	9	9	8	12	29	28	26	31	88	112	90	83	80	85	51	38
9	9	9	10	10	9	10	8	9	9	9	8	13	29	28	26	30	89	112	88	85	80	83	50	36
9	9																							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VIZZE a NOVALE (1364.00 m s.m.)													Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (750.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	10	11	13	12	29	32	19	21	20	16	14	1	55	58	55	63	72	121	108	92	93	101	82	72
12	10	10	13	13	33	31	20	21	23	16	14	2	57	58	57	65	81	129	108	92	89	110	82	71
12	10	10	11	15	38	30	20	21	24	16	14	3	57	58	56	66	86	131	108	92	88	110	81	70
11	10	10	11	16	36	30	20	21	24	16	15	4	57	58	56	64	89	128	108	92	90	108	79	69
11	10	10	11	19	33	30	20	21	23	16	15	5	58	57	57	62	97	126	108	92	91	106	81	71
11	9	10	11	29	36	30	21	21	22	16	15	6	57	58	59	62	107	128	107	93	91	103	82	72
11	9	10	11	35	36	36	23	22	22	16	15	7	56	60	60	62	138	130	114	96	92	102	82	72
11	9	10	11	27	30	31	26	22	22	16	15	8	58	58	59	64	131	124	111	99	92	104	81	72
12	9	10	12	21	27	32	22	21	21	16	15	9	56	58	59	62	122	120	108	99	91	101	80	72
11	10	11	12	19	25	31	21	21	21	16	15	10	54	57	58	69	114	114	107	98	90	99	80	70
11	10	6	12	19	27	29	21	21	20	16	15	11	53	57	57	69	110	114	105	97	89	97	79	68
10	10	11	12	18	30	28	24	19	20	15	14	12	53	58	57	68	106	116	103	98	89	96	77	68
10	10	10	12	17	36	28	23	19	20	15	14	13	56	59	57	68	104	121	102	98	87	94	74	68
10	10	10	11	18	34	28	22	19	20	15	14	14	53	59	57	67	103	119	101	96	86	93	74	68
10	10	10	11	19	31	34	23	20	21	15	15	15	54	60	57	65	104	117	105	96	85	95	75	69
11	10	11	10	20	30	74	22	19	21	16	15	16	57	58	57	65	106	116	135	95	85	93	76	68
11	10	11	10	20	29	33	22	20	21	15	15	17	55	58	57	65	107	114	118	94	84	94	76	69
11	10	10	10	20	32	34	21	22	21	16	14	18	55	57	57	64	105	116	124	94	86	94	75	69
11	10	10	11	20	30	28	21	20	20	15	14	19	56	56	57	64	104	114	116	95	85	92	76	69
11	10	10	10	25	30	27	22	20	19	15	13	20	57	57	59	64	112	111	112	95	83	91	78	69
11	10	10	10	22	42	28	22	20	19	14	13	21	57	58	58	65	112	113	110	94	82	89	77	70
11	11	10	10	22	32	31	23	22	18	14	14	22	59	59	59	62	111	116	111	92	92	89	76	69
11	11	10	10	24	36	29	24	20	18	14	14	23	60	60	59	63	117	122	111	96	88	88	77	70
11	11	11	11	24	32	28	25	20	18	14	13	24	60	59	61	62	117	117	109	97	90	87	76	70
11	11	11	11	25	32	25	27	21	17	14	13	25	58	58	60	65	118	114	107	97	92	86	75	70
10	11	12	11	24	32	23	24	22	17	15	13	26	57	58	61	65	117	111	105	95	96	84	75	72
10	11	12	11	24	32	22	22	22	17	14	13	27	58	58	59	66	118	110	103	92	98	83	74	70
10	11	12	12	25	33	21	26	22	17	14	13	28	55	56	60	69	118	111	101	94	95	82	73	70
9		12	12	27	34	20	27	20	17	14	12	29	58		62	69	121	111	98	97	93	84	73	70
9		13	13	27	32	24	22	19	16	15	13	30	59		62	68	121	110	97	93	96	83	73	69
10		13		28		19	26		16		12	31	58		65		121		92			83		65
11	10	11	11	22	32	30	23	21	20	15	14	Medie	57	58	59	65	109	118	108	95	90	94	77	70
Media annua: 18													Media annua: 83											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (1344.84 m s.m.)													Stazione: RIENZA a MONGUELFO (1077.57 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31	30	31	28	33	41	43	40	34	35	38	34	1	4	4	4	2	7	13	13	12	11	19	14	12
31	30	30	28	33	41	43	40	34	35	38	33	2	4	4	3	2	8	14	14	13	12	18	13	10
31	30	30	29	33	42	42	40	34	36	38	33	3	5	3	2	2	7	13	13	10	10	19	12	11
31	30	30	29	34	42	42	40	34	36	38	33	4	4	4	2	1	10	13	12	11	11	19	10	11
31	30	30	29	34	42	42	41	34	36	38	32	5	4	4	1	1	10	12	10	12	11	18	12	10
31	30	30	29	35	42	42	41	33	36	38	32	6	3	4	3	1	11	14	11	12	12	17	13	10
30	30	30	29	38	42	42	41	33	37	38	32	7	3	4	3	2	11	14	11	12	11	16	10	10
30	30	30	29	37	42	42	40	33	37	37	32	8	4	3	3	2	12	12	11	13	11	16	11	10
30	30	30	29	35	43	41	40	33	38	37	32	9	4	3	3	2	12	12	10	13	12	16	12	10
30	30	30	29	35	43	41	40	33	38	37	32	10	5	3	2	2	11	13	10	14	10	16	14	9
30	30	30	30	36	43	41	39	33	38	37	32	11	4	3	2	1	10	12	12	14	12	17	13	9
30	30	30	30	36	44	40	39	33	38	37	32	12	4	4	2	2	10	14	12	13	10	15	12	8
30	30	30	30	36	44	40	39	33	38	37	32	13	4	4	1	3	11	14	11	14	13	15	10	8
30	30	29																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA e BRUNICO (822.93 m s.m.)													Stazione: AURINO e CA' DI PIETRA (1035.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
94	88	87	88	88	134	117	129	0	132	86	131	1	46	46	46	46	53	96	90	78	68	64	56	52
94	88	87	88	88	132	72	128	0	130	134	0	2	46	46	46	46	62	104	90	80	68	66	56	52
94	88	87	88	88	134	119	128	134	128	130	131	3	46	46	46	46	66	117	90	78	69	69	56	50
94	87	87	88	89	147	119	60	132	125	73	130	4	46	46	46	46	67	106	91	78	68	68	56	50
93	87	87	88	89	147	117	60	132	125	135	130	5	46	46	46	46	80	97	90	78	68	68	56	50
93	87	87	87	122	145	120	135	130	125	132	130	6	46	46	46	46	104	99	90	77	68	67	56	50
93	87	87	87	128	143	112	134	130	125	132	130	7	46	46	46	46	117	101	94	81	68	67	54	50
92	87	87	87	126	143	0	132	0	129	130	130	8	46	46	46	46	85	88	83	88	68	65	54	50
92	87	87	87	125	143	127	129	0	127	130	0	9	46	46	46	46	73	83	83	83	68	65	54	50
92	86	87	87	122	136	136	129	132	130	130	130	10	46	46	46	46	71	80	75	81	67	64	54	50
92	86	87	87	122	136	128	0	130	131	0	128	11	46	46	46	46	68	83	73	80	67	64	54	50
91	86	87	87	118	135	129	0	130	132	132	128	12	46	46	46	46	66	105	87	81	65	63	54	50
91	86	87	87	118	135	127	132	129	132	132	128	13	46	46	46	46	68	108	88	80	64	63	54	50
90	86	87	87	118	136	0	132	125	0	130	128	14	46	46	46	46	70	97	85	80	64	62	54	50
90	86	87	87	118	135	0	0	0	132	128	127	15	46	46	46	46	74	94	94	79	66	61	52	50
90	86	87	87	116	134	128	132	0	132	128	0	16	46	46	46	46	79	94	112	78	62	60	52	50
89	86	87	87	116	0	127	130	119	132	120	129	17	46	46	46	46	78	95	95	78	64	60	52	50
89	86	87	87	113	136	127	129	119	130	60	129	18	46	46	46	46	77	109	115	78	64	60	52	50
89	86	87	87	113	135	135	0	120	129	132	129	19	46	46	46	46	71	96	95	78	62	59	52	50
89	86	87	87	0	132	126	115	120	0	132	128	20	46	46	46	46	90	92	89	78	60	59	54	50
89	87	88	87	0	127	129	123	0	132	128	0	21	46	46	46	46	88	97	92	75	60	60	54	50
89	87	88	87	118	128	65	130	0	135	130	128	22	46	46	46	46	90	90	103	75	66	59	54	50
88	87	88	87	127	134	131	131	0	135	130	0	23	46	46	46	46	99	89	101	74	61	58	54	50
88	87	88	87	132	84	136	132	130	135	130	128	24	46	46	46	46	95	82	95	73	60	58	54	50
88	87	88	87	133	0	132	0	130	136	0	0	25	46	46	46	46	97	101	88	73	62	58	54	50
88	87	88	88	132	129	129	0	129	132	132	128	26	46	46	46	46	92	86	87	71	60	58	54	50
88	87	88	88	89	129	129	131	129	128	133	128	27	46	46	46	46	95	89	85	70	60	56	54	50
88	87	88	88	128	134	128	132	128	85	130	128	28	46	46	46	46	92	93	84	69	68	56	54	50
88	87	88	88	129	132	128	132	128	132	130	0	29	46	46	46	46	97	96	83	71	62	56	52	50
87	88	88	88	131	0	128	132	134	132	130	0	30	46	46	46	47	100	91	79	67	60	56	52	50
87	88	88	88	114	0	127	132	132	132	130	128	31	46	46	46	46	98	98	80	78	67	60	56	50
90	87	87	87	108	116	111	100	94	116	116	100	Medie	46	46	46	46	83	95	90	77	65	61	54	50
Media annua: 101													Media annua: 63											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO RIVA e CANTUCCIO (862.00 m s.m.)													Stazione: RIO SELVA e SELVA DEI MOLINI (1140.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
97	90	90	90	90	130	132	120	118	111	105	98	1	14	13	12	15	17	44	23	23	19	27	20	16
97	90	90	90	100	131	131	121	115	111	105	98	2	14	13	12	14	15	33	18	23	19	30	19	16
96	90	90	90	105	142	131	121	112	110	103	98	3	14	13	12	15	23	39	21	23	18	29	19	15
96	90	90	90	110	140	132	122	113	110	104	98	4	14	13	13	14	23	50	20	22	19	27	18	15
96	90	90	90	118	140	130	122	114	110	103	98	5	14	13	12	13	27	50	21	22	18	25	18	16
96	90	90	90	128	140	128	121	115	110	102	98	6	14	13	13	13	30	50	21	21	18	24	20	16
96	90	90	90	170	140	128	121	114	110	101	98	7	13	13	13	14	52	50	28	21	18	22	19	16
95	90	90	90	130	140	124	120	115	109	101	98	8	13	13	13	14	41	50	24	48	18	23	19	16
95	90	90	90	128	140	124	122	116	109	101	98	9	14	13	13	14	33	50	31	21	17	23	19	15
95	90	90	90	120	140	123	123	115	109	100	98	10	14	13	12	16	30	28	47	21	48	23	19	15
95	90	90	90	115	142	122	120	116	108	100	98	11	13	13	12	14	29	27	46	21	48	22	18	16
95	90	90	90	116	141	122	120	116	108	99	98	12	13	13										

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a S. LORENZO (799.35 m s.m.)													Stazione: RIO S. VIGILIO a LONGEGA (1025.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
75	70	70	90	125	160	145	135	135	140	115	95	1	27	27	27	27	27	28	28	29	28	29	29	29
75	70	70	90	130	160	145	135	135	140	115	95	2	27	27	27	28	27	28	28	30	28	29	29	29
75	70	70	90	130	180	150	140	135	140	110	100	3	28	27	27	27	27	28	27	30	28	29	29	29
80	75	75	100	130	170	150	140	140	135	110	100	4	28	27	27	27	27	28	27	31	28	29	29	29
80	70	75	100	130	170	150	135	140	135	110	100	5	28	27	27	27	27	28	27	30	28	29	29	29
80	70	75	100	155	150	150	140	135	135	110	95	6	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29	29
75	70	75	100	200	150	150	140	135	135	115	95	7	27	27	27	27	30	27	30	28	28	29	32	29
75	70	85	100	160	150	150	140	140	135	110	95	8	27	27	27	27	30	27	30	28	28	29	30	29
75	70	85	130	160	150	145	135	140	140	110	95	9	27	27	27	27	30	27	28	28	28	31	30	29
80	75	85	130	150	150	140	135	140	135	110	95	10	27	27	27	28	28	27	28	28	28	29	30	29
80	75	80	130	150	145	145	135	135	135	100	90	11	27	28	27	27	27	27	28	28	28	29	30	29
80	75	80	130	150	150	145	140	140	140	100	90	12	27	27	27	27	27	27	30	28	28	29	29	29
80	70	80	125	140	150	150	145	140	140	100	90	13	27	27	27	27	27	29	30	28	28	29	29	29
80	70	80	125	140	150	150	145	140	140	100	90	14	27	28	27	28	27	29	30	28	28	29	29	29
75	70	75	130	150	155	180	145	140	140	100	90	15	27	27	27	27	27	28	30	28	28	30	29	30
75	70	80	130	150	150	170	145	140	150	110	90	16	27	27	27	27	27	27	30	28	28	30	31	29
75	75	80	120	150	145	165	145	140	145	110	90	17	27	27	27	27	27	27	30	28	28	29	30	28
75	75	85	120	150	145	165	145	140	140	100	95	18	27	27	27	27	27	27	30	28	28	29	30	28
75	75	85	120	160	150	165	140	140	130	100	95	19	27	27	27	27	28	27	30	28	28	29	29	28
75	75	85	120	160	150	165	140	140	130	100	95	20	27	27	27	28	27	27	30	28	28	29	29	28
75	75	85	120	150	150	185	140	140	120	95	95	21	27	27	27	27	27	29	30	28	28	29	29	28
70	75	85	120	140	165	170	140	145	120	95	90	22	27	27	27	27	27	29	30	28	28	29	29	30
70	75	85	120	140	165	165	145	145	120	100	90	23	27	27	27	27	27	28	31	28	29	29	29	28
70	70	80	125	140	150	160	145	160	120	100	100	24	27	27	27	27	27	28	30	29	34	29	29	28
70	70	80	125	150	150	160	145	150	125	95	100	25	27	27	27	27	27	28	30	30	34	29	29	28
70	70	85	125	150	150	150	140	140	120	95	100	26	27	27	27	27	27	27	30	30	31	29	29	30
70	70	80	125	150	150	150	140	145	120	95	100	27	27	27	27	27	27	27	30	28	29	29	29	28
70	70	80	125	140	150	140	145	145	120	95	95	28	27	27	27	27	27	27	29	28	29	29	29	28
70		85	125	160	145	135	145	140	125	95	90	29	27		27	28	27	27	29	28	29	29	29	28
70		85	125	160	145	135	160	150	120	95	90	30	27		27	27	28	30	29	28	31	29	30	28
70		85		160		135	155		115		90	31	27		27		28		29	30				28
75	72	80	117	149	153	154	142	141	132	103	94	Medie	27	27	27	27	27	28	29	29	29	29	29	29
Media annua: 118													Media annua: 28											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GADERA a FLORONZO (808.00 m s.m.)													Stazione: FUNDRES a VANDOIES (746.23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-20	-20	-20	-20	10	-10	-10	-10	-10	12	-10	-10	1	10	14	10	12	15	40	30	20	18	20	19	18
-20	-20	-20	-20	20	-10	-10	-10	-10	40	-10	-10	2	10	12	10	12	15	40	30	20	18	20	19	18
-20	-20	-20	-20	18	-10	-10	-10	-10	16	-10	-10	3	10	10	10	12	15	40	25	20	18	20	19	18
-20	-20	-20	-20	20	-10	-10	-10	-10	10	-10	-10	4	10	10	10	12	15	40	25	20	18	20	19	18
-20	-20	-20	-20	20	-10	-10	-10	-10	10	-10	-10	5	10	10	12	12	15	40	25	22	18	20	18	18
-20	-20	-20	-20	32	-10	-10	-10	-10	10	-10	-10	6	10	10	12	12	20	40	25	22	18	19	18	18
-20	-20	-20	-20	70	-10	-10	-10	-10	8	-10	-10	7	10	10	10	12	55	45	30	20	18	19	18	18
-20	-20	-20	-20	40	-10	-10	-10	-10	6	-10	-10	8	10	11	10	12	30	45	30	20	18	20	18	18
-20	-20	-20	-20	18	-10	-10	-10	-10	2	-10	-10	9	10	11	10	12	30	40	30	20	18	20	18	18
-20	-20	-20	-20	10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	10	10	10	10	12	25	40	30	18	18	20	18	17
-20	-20	-20	-20	10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	11	10	10	10	12	20	42	25	18	18	20	18	17
-20	-20	-20	-20	6	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	12	10	10	10	12	20	42	25	18	18	20	18	

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VANDOIES (740.00 m s.m.)													Stazione: ISARCO a BRESSANONE (550.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
78	74	58	70	88	167	144	165	119	174	78	66	1	72	86	64	60	110	178	168	130	127	134	78	48
93	70	59	75	103	164	154	167	107	181	75	62	2	56	85	86	65	123	181	162	130	98	167	120	88
95	70	61	76	113	191	146	172	155	173	77	56	3	81	53	54	90	130	206	157	131	125	155	107	109
94	68	64	70	113	198	158	169	147	167	73	109	4	86	55	48	79	129	208	153	130	125	153	79	80
94	75	65	68	132	186	157	138	146	163	71	110	5	65	101	85	50	130	195	150	125	124	145	113	58
83	72	70	68	160	186	157	166	146	160	122	79	6	66	84	80	70	160	198	153	130	124	139	113	74
84	72	70	72	230	199	173	146	148	125	120	62	7	64	84	65	63	250	210	174	134	126	132	111	48
62	72	70	73	189	163	132	151	148	122	79	63	8	74	80	60	65	198	184	142	137	120	140	108	88
70	72	71	70	154	163	173	147	113	139	80	62	9	70	80	66	[90]	163	172	170	137	97	132	109	85
69	73	67	85	138	142	167	141	150	135	80	104	10	64	60	53	108	143	148	162	133	124	127	88	73
69	72	67	84	132	151	161	143	153	134	77	76	11	67	52	49	63	140	175	167	134	124	126	70	70
67	70	65	81	132	162	151	116	144	132	119	59	12	68	88	66	63	135	177	142	134	124	125	98	90
69	41	46	80	128	170	160	144	142	131	120	60	13	64	59	75	66	134	188	156	130	118	126	97	71
69	44	48	78	127	172	148	148	141	92	114	65	14	58	62	65	52	126	184	134	132	117	97	93	87
68	41	53	69	132	156	163	117	127	134	74	71	15	73	73	67	50	134	175	143	132	103	128	101	80
73	40	60	60	140	156	197	145	111	135	81	60	16	96	45	65	95	148	170	220	130	84	126	92	57
76	39	53	69	140	161	190	141	127	135	78	58	17	96	53	58	63	145	153	177	131	105	126	89	104
72	36	60	70	136	173	185	142	139	133	75	58	18	85	45	55	66	145	177	204	131	105	126	68	107
72	45	65	71	127	172	180	102	133	130	75	61	19	98	70	50	67	141	143	178	118	94	125	85	106
71	69	65	68	150	166	170	142	131	102	114	67	20	70	70	[66]	63	155	168	169	127	110	125	94	91
68	69	65	67	138	148	170	143	128	90	113	70	21	64	77	85	69	153	158	173	126	110	92	74	95
69	71	70	67	158	171	180	135	129	130	72	61	22	90	75	66	51	155	176	185	128	102	125	71	93
70	72	70	67	171	180	[190]	140	105	124	72	58	23	76	71	65	65	178	187	190	132	103	110	93	53
70	72	68	70	172	153	177	140	132	128	73	119	24	74	62	60	63	176	153	174	135	127	110	89	108
70	68	68	69	168	168	171	115	155	122	71	53	25	66	48	60	50	177	148	166	130	132	108	67	73
68	68	74	71	164	160	166	101	182	83	110	96	26	91	92	58	66	170	160	160	121	135	109	106	68
70	60	68	78	150	160	161	153	173	82	108	54	27	53	75	92	73	158	159	156	124	148	91	109	110
72	54	68	80	165	164	151	158	159	80	34	56	28	66	75	90	54	175	168	135	128	133	79	80	112
73		70	78	168	154	131	162	153	79	62	51	29	62		60	53	180	170	130	132	130	125	58	87
71		69	77	171	162	144	155	138	122	65	51	30	90		44	108	180	165	130	125	124	121	74	64
73		68		158		166	168		121		98	31	90		60		171		130	130		100		111
74	62	64	73	147	167	164	144	139	128	85	70	Medie	74	70	65	68	155	174	162	130	117	123	91	83
Media annua: 110													Media annua: 110											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (276.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (226.96 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
180	150	130	76	152	131	150	152	175	163	134	110	1	66	76	85	51	85	130	122	97	115	127	90	67
159	143	134	140	160	143	132	179	122	183	120	110	2	66	82	81	65	91	138	120	103	100	162	93	61
163	108	108	90	178	178	136	172	159	178	139	110	3	77	59	56	64	101	163	121	101	103	143	90	65
160	68	114	77	186	178	126	184	156	172	130	110	4	71	43	41	64	104	165	115	113	107	134	72	73
164	146	60	80	198	158	128	176	143	168	127	111	5	73	66	75	63	106	155	115	99	107	126	87	77
162	118	133	100	224	159	112	172	144	169	142	129	6	64	67	73	61	124	162	113	100	105	127	90	77
150	119	133	108	296	176	120	84	156	159	141	130	7	[67]	70	76	56	232	175	138	102	112	117	94	77
143	138	142	81	212	148	160	113	148	165	143	117	8	64	72	70	42	173	154	122	108	104	131	89	65
141	100	130	76	164	130	128	112	108	158	153	111	9	73	63	76	72	142	138	126	108	90	125	92	48
130	104	80	170	136	108	152	138	160	149	136	131	10	73	55	50	85	124	126	133	103	105	121	84	70
109	72	70	196</																					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (202.39 m s.m.)													Stazione: RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI (1095.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	16	24	20	30	126	112	72	122	130	60	36	1	24	23	22	22	24	43	45	39	42	44	34	30
24	18	22	22	34	134	110	68	102	176	56	40	2	29	23	22	23	25	42	44	39	40	49	34	30
30	20	26	22	64	152	110	66	76	164	52	38	3	25	24	22	23	26	45	44	39	40	48	34	30
34	20	22	18	68	170	114	64	92	156	48	36	4	25	23	22	23	27	44	44	39	39	46	33	30
30	22	24	20	70	172	112	66	80	154	40	36	5	25	23	22	23	27	42	44	39	39	44	33	29
26	22	26	18	108	162	108	62	80	148	34	38	6	25	23	22	23	43	43	43	39	39	42	33	29
20	20	26	16	272	186	126	64	82	136	36	38	7	25	23	21	23	54	45	42	38	42	41	33	29
20	20	24	18	206	176	120	66	90	130	34	36	8	25	23	22	23	46	43	43	38	41	44	33	29
24	24	22	20	164	152	108	74	86	120	34	34	9	25	23	22	23	42	41	45	39	40	42	33	29
28	22	20	30	130	130	106	72	84	110	28	28	10	25	23	22	23	41	40	42	38	39	41	33	29
30	18	24	34	136	126	118	68	74	110	30	34	11	24	23	22	23	39	42	41	38	38	40	33	29
26	20	26	30	94	128	116	70	70	104	32	36	12	24	23	21	22	37	43	40	40	37	40	32	29
28	24	30	30	94	126	118	68	70	106	38	38	13	24	23	21	22	35	46	39	39	37	40	32	29
26	26	36	28	96	150	118	74	64	108	40	40	14	24	23	21	22	36	45	43	39	37	40	32	29
24	26	32	24	94	142	120	70	62	116	42	36	15	24	23	21	22	37	45	63	40	38	41	32	28
22	24	28	24	92	136	162	68	64	114	42	32	16	24	23	21	22	38	45	57	39	38	41	32	28
24	22	24	26	96	134	184	72	66	124	40	36	17	24	23	21	22	39	45	51	39	38	41	31	28
20	20	20	28	96	124	162	70	78	120	38	34	18	24	23	21	22	39	45	52	38	40	41	31	28
18	16	22	26	94	120	160	70	88	118	38	36	19	24	23	21	22	39	45	49	38	39	40	31	28
14	18	18	26	124	118	144	68	86	112	40	34	20	24	23	21	22	41	45	48	37	39	40	31	28
14	20	20	24	122	124	146	66	84	102	40	30	21	24	23	21	22	41	55	47	37	40	39	31	27
10	20	24	20	126	134	146	80	78	92	42	36	22	24	23	21	22	41	47	46	37	41	39	31	27
16	18	22	20	146	152	150	84	66	96	38	32	23	24	22	22	22	42	50	45	38	41	38	31	27
14	16	20	22	142	132	132	112	72	90	34	30	24	24	22	22	22	43	46	44	40	42	37	31	27
18	18	20	22	138	116	126	88	100	86	34	28	25	24	22	22	22	44	44	44	39	43	37	30	27
18	20	16	20	140	118	114	72	120	84	36	32	26	24	22	22	23	44	44	42	40	45	36	30	27
20	20	18	24	136	116	108	76	144	84	36	30	27	24	22	22	23	44	44	40	39	44	35	30	27
18	24	20	28	114	114	106	82	120	82	38	32	28	24	22	22	23	44	45	40	40	42	35	30	27
20		22	30	136	116	94	106	116	80	34	30	29	24		22	23	43	46	40	41	41	35	30	27
24		20	26	140	114	82	106	122	76	38	30	30	24		22	24	43	45	40	39	42	35	30	27
18		22		140		78	108		72		28	31	24		22		42		39	45		34		27
22	20	23	24	117	137	123	76	88	113	39	34	Medie	24	23	22	23	39	45	45	39	40	40	32	28
Media annua: 68													Media annua: 33											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBIES a PONDASIO (705.30 m s.m.)													Stazione: NOCE a PONTE ALLA RUPE (199.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	60	60	60	60	60	90	90	90	90	70	70	1	30	82	106	30	71	65	40	78	91	111	50	50
60	60	60	60	70	60	90	90	90	90	70	70	2	58	92	105	30	85	40	92	70	67	120	50	30
60	60	60	60	70	60	90	90	90	90	70	70	3	64	73	105	45	72	53	82	88	89	100	80	60
60	60	60	60	78	60	90	90	90	90	70	70	4	52	72	30	30	57	66	90	60	91	95	50	65
60	60	60	60	78	60	90	88	90	90	70	70	5	53	93	95	30	70	73	90	40	90	90	80	50
60	60	60	60	130	60	80	88	86	90	70	70	6	30	85	82	30	40	76	92	80	91	95	50	50
60	60	60	60	130	66	80	88	86	90	70	70	7	30	30	83	35	98	55	90	34	91	96	60	50
60	60	60	60	90	66	80	88	86	90	70	70	8	64	30	100	30	95	52	40	34	54	80	60	15
60	60	60	60	90	66	80	82	86	90	70	70	9	64	30	98	66	93	90	85	36	30	85	60	15
60	60	60	60	90	68	80	82	86	90	70	70	10	71	[45]	90	66	93	40	85	33	93	85	80	30
60	60	60	60	80	80	84	80	86	85	70	70	11	60	[70]	85	96	90	103	87	33	98	90	20	50
60	60	60	60	88	80	84	80	80	85	70	70	12	70	100	92	90	73	83	80	33	97	80	60	15
60	60	60	60	86	80	90	80	80	85	70	70													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a SORAGA (1205.00 m s.m.)													Stazione: ROGGIA DELL'AVISIO a SORAGA (1205.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	17	18	17	23	38	36	33	40	48	29	22	1	13	11	11	11	12	18	20	17	20	21	16	12
18	17	17	17	28	39	36	33	39	50	29	18	2	13	11	11	11	14	18	20	17	20	22	16	12
18	17	17	16	32	40	35	33	37	58	28	17	3	13	11	11	11	17	20	19	17	20	21	15	12
18	17	18	16	34	42	35	33	36	54	28	18	4	13	11	11	11	17	20	18	17	19	21	15	12
18	18	16	16	41	42	34	32	35	49	28	18	5	13	11	11	11	18	20	18	17	19	21	15	12
17	18	16	16	48	43	36	32	35	46	28	18	6	13	11	11	11	18	22	18	17	19	20	15	12
17	18	16	17	55	46	36	32	35	42	28	18	7	13	11	10	11	22	24	18	15	19	19	15	12
17	17	15	17	43	44	36	32	34	42	27	19	8	13	11	10	11	20	18	18	17	18	19	15	11
17	17	15	18	38	42	34	32	32	40	27	19	9	13	11	10	11	18	17	18	17	18	18	15	11
17	17	16	19	35	40	34	31	32	39	27	19	10	12	11	10	11	17	20	18	17	18	17	15	11
17	17	17	17	34	40	34	31	30	37	27	21	11	12	11	10	11	17	20	18	17	17	16	14	11
17	17	16	17	33	40	33	30	29	36	26	20	12	12	11	11	11	16	20	19	17	17	16	14	11
17	17	17	16	32	38	34	30	29	35	26	20	13	12	11	11	11	16	19	20	17	17	16	14	11
17	17	17	15	34	38	51	30	29	38	26	20	14	12	11	11	11	17	19	20	17	17	18	14	11
17	17	18	16	35	38	44	30	29	37	26	20	15	12	11	11	11	18	19	24	17	17	17	14	11
17	18	17	16	36	38	41	30	28	37	26	20	16	12	11	11	10	19	19	23	17	17	16	13	11
17	17	17	16	35	36	41	29	29	37	26	20	17	12	11	11	11	17	19	22	17	17	16	13	11
17	17	17	17	34	36	40	29	29	37	26	20	18	12	11	11	11	16	19	21	17	17	16	13	11
17	16	16	17	36	36	40	28	28	35	26	20	19	12	11	11	11	16	17	21	17	17	20	13	11
17	16	16	17	40	36	39	27	28	35	25	20	20	12	11	11	11	18	17	21	17	17	17	13	11
17	15	16	17	38	39	38	28	29	35	25	20	21	12	11	12	11	20	17	21	17	17	16	13	11
17	16	17	17	38	42	39	35	30	33	25	20	22	12	11	12	11	18	20	21	17	17	16	13	11
17	16	17	17	39	40	38	43	32	33	25	20	23	12	11	12	11	18	21	21	17	17	16	13	11
17	16	17	17	40	37	38	44	36	33	25	20	24	12	11	12	11	18	20	21	17	17	16	13	11
17	16	16	17	39	36	37	41	48	32	25	20	25	12	11	11	11	19	20	20	21	19	16	12	11
19	17	16	17	39	36	36	40	46	32	24	20	26	12	11	11	11	19	20	19	21	21	16	12	11
17	19	16	18	39	36	36	38	76	31	23	20	27	11	11	11	12	19	20	19	20	22	16	12	11
17	16	17	19	39	36	36	37	41	31	24	20	28	11	11	11	12	18	20	19	20	20	16	12	11
17	17	19	38	36	35	37	39	30	23	20	29	29	11	11	11	12	18	20	18	19	20	16	12	11
17	17	19	38	36	35	36	40	29	23	20	30	30	11	11	11	12	18	20	18	19	20	16	12	11
17	17	17	38	35	41	35	29	29	20	31	31	31	11	11	11	11	18	20	18	22	16	16	12	11
17	17	17	17	37	39	37	33	35	38	26	20	Medie	12	11	11	11	18	19	20	18	18	18	14	11
Media annua: 28													Media annua: 15											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a LAVIS (243.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE a TRENTO (186.09 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39	39	29	38	43	48	41	37	48	50	43	37	1	-7	28	41	-4	31	110	78	73	113	128	35	41
38	39	29	39	44	48	40	37	48	51	43	36	2	7	27	41	-13	52	111	95	72	76	195	55	7
38	39	29	40	45	50	41	36	48	51	42	36	3	27	22	39	13	67	134	100	80	78	162	66	29
38	39	29	41	47	50	42	36	46	52	42	36	4	27	-7	-2	2	63	153	104	70	82	143	26	42
38	40	29	43	48	50	43	36	45	53	42	36	5	25	23	27	-1	98	147	102	50	76	134	51	42
38	40	29	44	49	50	44	36	44	53	42	37	6	5	35	37	-4	97	144	100	50	74	130	57	41
38	40	31	46	50	50	45	36	43	54	42	37	7	-7	37	35	-4	255	151	122	61	74	119	69	35
38	40	30	47	50	50	46	37	42	58	41	38	8	14	23	34	-5	187	145	78	61	74	118	59	9
38	40	28	48	49	50	46	37	41	62	41	38	9	28	34	34	-8	151	136	91	71	41	120	55	-2
38	40	29	48	49	50	46	38	39	62	41	38	10	28	37	34	48	126	104	105	67	69	113	51	18
38	40	30	48	48	50	46	39	40	62	40	37	11	25	-10	-13	59	114	111	103	65	69	110	21	40
37	40	30	48	48	49	47	40	41	62	40	37	12	28	22	21	52	100	113	97	60	67	101	46	33
37	40	31	48	47	48	47	40	42	62	40	37	13	30	39	29	48	77	122	95	53	6			

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: FERSINA a TRENTO (226.73 m s.m.)													Stazione: ADIGE a PONTE DI RAVINA (183.10 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16	16	16	30	42	25	44	41	37	52	44	14	1	-6	14	32	-7	21	71	58	38	95	100	33	27
16	16	16	30	45	25	43	37	30	55	43	14	2	-5	9	31	-6	22	74	49	32	55	198	14	7
16	16	16	30	50	58	42	34	25	80	42	13	3	13	11	19	4	44	95	58	34	41	153	36	-3
16	16	16	30	48	52	41	31	22	74	41	13	4	20	11	-7	4	49	111	57	38	55	133	15	20
16	16	16	30	70	48	40	28	20	64	40	13	5	13	3	-13	9	49	104	58	28	50	119	16	31
16	16	16	30	72	47	40	25	19	55	40	13	6	9	14	21	-6	72	110	57	18	51	117	31	17
16	16	16	30	80	85	39	23	18	50	46	13	7	-8	5	10	4	190	120	66	28	50	102	36	19
16	16	16	32	68	76	39	21	17	77	40	13	8	-9	5	16	-9	164	111	60	31	50	100	49	9
16	16	16	41	60	69	65	19	17	68	38	13	9	10	11	10	7	124	100	47	40	24	105	41	2
16	16	16	75	53	61	52	17	16	60	36	12	10	10	7	12	15	101	84	66	36	21	100	41	2
16	16	16	67	47	54	48	15	16	54	34	12	11	12	-5	7	32	95	74	66	28	42	94	15	28
16	16	16	55	44	49	50	14	15	50	32	12	12	6	3	-13	18	81	75	68	27	41	81	21	18
16	16	16	52	43	45	50	14	15	48	30	12	13	12	32	15	26	52	72	60	27	40	66	33	16
16	16	16	50	42	43	51	14	14	96	29	12	14	-7	12	10	18	42	94	67	30	40	53	30	33
16	16	16	48	41	41	98	13	14	87	28	12	15	-7	14	13	7	49	100	74	35	41	100	34	19
16	16	16	46	41	40	85	13	13	86	27	12	16	11	9	9	-5	50	87	100	28	16	91	26	8
16	16	16	45	40	39	78	13	48	82	26	12	17	13	7	9	7	84	87	122	35	13	100	31	2
17	16	16	44	40	39	72	12	40	78	25	12	18	10	-14	-6	8	62	52	100	30	28	90	14	14
17	16	16	43	39	38	66	12	35	73	24	12	19	10	-14	-9	6	61	90	110	23	31	90	12	14
17	16	16	42	60	38	70	12	28	69	23	12	20	9	5	-12	9	45	60	95	10	38	81	12	15
18	16	16	41	49	68	65	12	20	65	22	38	21	-7	11	9	6	74	60	100	30	40	60	23	15
18	16	16	40	44	65	65	52	16	61	21	28	22	-9	7	9	6	74	81	75	54	33	48	30	16
17	16	16	40	43	80	62	28	14	59	20	24	23	14	14	10	-5	97	91	90	52	28	62	25	67
16	16	30	40	39	72	60	22	60	57	19	22	24	10	11	10	-6	82	90	77	62	31	66	21	-2
16	16	30	40	37	64	58	20	59	55	18	24	25	9	-9	-8	16	75	70	77	58	60	67	15	14
16	16	30	40	35	57	55	19	73	53	17	23	26	11	-14	-10	15	84	65	67	37	75	56	15	8
16	31	30	39	33	52	51	19	67	51	16	23	27	10	20	9	24	71	60	62	41	102	55	31	8
16	17	30	39	31	48	48	19	61	49	15	22	28	-6	11	9	26	62	61	58	42	82	24	25	18
16		30	40	29	46	47	40	54	47	15	22	29	7		13	16	75	62	45	55	82	22	30	13
16		30	40	27	45	46	36	52	46	14	21	30	11		15	16	77	63	40	55	54	38	24	5
16		30		26		45	46		45		20	31	11		12		78		48	60		40		-3
16	17	20	42	46	52	55	23	31	63	29	17	Medie	6	7	7	8	74	82	70	37	47	84	26	15
Media annua: 34													Media annua: 39											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (179.08 m s.m.)													Stazione: RIO GOLA alla GALLERIA (490.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110	124	116	106	126	188	172	164	210	222	154	134	1	10	9	7	6	11	8	9	7	17	12	9	8
112	126	118	90	154	184	196	156	170	302	136	124	2	10	9	7	6	11	8	9	7	14	11	9	8
122	126	114	104	170	206	194	152	158	260	160	128	3	11	9	7	6	11	8	9	7	11	11	9	8
125	110	110	100	164	246	182	150	192	248	134	136	4	10	9	7	6	11	9	9	7	9	11	9	7
128	120	114	102	184	240	180	148	190	232	142	132	5	9	9	7	6	11	9	9	7	8	11	9	7
120	124	128	98	180	236	192	136	186	226	158	138	6	9	9	6	6	11	9	9	7	8	11	14	7
110	136	126	104	348	242	216	164	194	214	164	130	7	9	9	6	6	12	12	9	7	7	11	14	7
111	128	128	100	278	230	174	148	168	216	158	124	8	9	8	6	7	11	13	9	7	7	11	13	7
108	126	130	102	246	224	202	168	184	212	166	116	9	9	8	6	7	12	12	9	7	7	11	12	7
118	120	132	140	214	200	184	166	186	212	152	110	10	8	8	6	13	12	12	9	7	7	11	12	6
124	110	106	152	200	206	190	162	162	202	146	116	11	8	8	6	13	12	12	9	7	7	11	12	6
130	124	120	160	200	196	188	142	164	200	142	126	12	8	8	6	13	12	10	9	7	7	11	12	6
128	122	124	154	180	198	190	154	178	184	150	120	13	8	8	6	12	12	10	9	7	7	11	11	6
112	132	116	132																					

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (530.00 m s.m.)													Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (Seghe) (220.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	1	8	1	2	1	1	2	4	3	2	1	1	24	25	25	24	27	23	25	24	28	32	26	21
1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	1	2	25	25	25	24	27	23	24	24	25	32	26	21
2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	3	25	25	25	24	27	23	24	24	25	32	26	21
2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	4	25	24	24	24	27	25	24	24	25	32	26	21
2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	5	25	24	24	24	27	25	24	24	24	32	24	21
2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	12	1	6	25	24	24	24	27	25	24	24	24	30	29	21
2	1	1	1	2	3	1	2	2	3	5	1	7	25	24	24	25	27	31	24	23	24	30	25	21
2	1	1	1	2	3	1	2	2	3	3	1	8	25	24	24	26	27	31	24	22	24	29	25	21
2	1	1	1	2	3	1	2	2	3	3	1	9	25	24	24	27	27	29	23	22	24	28	25	21
2	1	1	5	2	2	1	2	2	3	2	1	10	25	24	24	42	27	28	23	22	24	28	25	21
2	1	1	4	2	2	1	2	2	2	2	1	11	25	24	24	35	27	28	23	21	23	28	25	21
2	1	1	4	2	2	1	2	2	2	2	1	12	25	24	23	32	27	25	23	21	23	28	25	20
2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	13	25	24	23	30	27	25	23	21	23	28	25	20
2	1	1	3	2	2	3	2	2	22	2	1	14	24	24	23	28	27	24	23	21	23	50	24	20
2	1	1	3	2	2	21	2	2	18	2	1	15	24	24	23	28	26	24	35	21	23	41	24	20
2	1	1	3	2	2	5	2	2	15	2	1	16	24	24	23	28	26	24	31	21	23	48	24	20
2	1	1	2	2	2	5	2	2	5	2	1	17	24	24	23	28	25	24	28	21	23	35	23	21
2	1	1	2	2	2	4	2	2	4	2	2	18	24	24	23	27	25	24	27	21	23	33	23	20
2	1	1	2	2	2	4	2	2	3	2	4	19	24	24	23	26	25	24	27	21	29	32	23	21
2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	8	20	24	24	23	26	25	24	27	21	25	29	23	22
2	8	1	2	1	2	3	2	2	3	2	12	21	25	25	23	26	25	24	27	21	25	29	23	22
2	8	1	2	1	3	3	2	2	3	2	15	22	26	25	23	26	24	25	27	23	24	29	23	22
2	8	1	2	1	5	3	2	7	3	2	17	23	26	25	23	26	24	32	27	23	28	28	23	23
2	8	1	2	1	3	3	2	8	3	2	18	24	25	25	23	26	24	28	27	23	31	28	23	23
1	8	1	2	1	3	3	2	10	3	2	17	25	25	25	23	26	24	28	27	23	31	27	23	23
1	8	1	2	1	2	3	2	6	2	2	15	26	25	25	23	26	23	27	26	23	35	27	22	34
1	8	1	2	1	2	2	2	5	2	2	15	27	25	25	23	26	23	26	26	23	33	26	22	30
1	8	1	2	1	2	2	2	4	2	2	14	28	25	25	24	26	23	26	25	23	33	26	22	29
1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	2	13	29	25	25	24	27	23	25	25	23	33	26	22	29
1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	11	30	25	25	24	27	23	25	25	23	33	26	22	29
1	1	1	2	1	2	2	5	2	2	10	31	25	25	25	24	27	23	25	25	43	26	22	29	29
2	3	1	2	2	2	3	2	3	4	2	6	Medie	25	24	24	27	25	26	26	23	26	31	24	23
Media annua: 3												Media annua: 25												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a SERRA CHEMELLI (Destra) (219.00 m s.m.)													Stazione: RIO CAVALLO a SERRA CHEMELLI (Sinistra) (219.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23	14	21	14	21	13	15	15	15	38	21	16	1	3	4	0	0	1	3	9	1	0	0	0	0
25	14	19	14	21	13	15	15	15	32	21	16	2	3	4	0	0	1	2	9	3	2	0	0	0
28	14	19	14	21	14	15	15	15	32	21	16	3	4	4	0	0	2	1	9	3	5	0	0	0
27	14	15	14	22	14	14	15	15	33	21	16	4	4	3	0	0	3	1	9	3	4	0	0	0
26	14	15	13	25	16	14	15	15	33	43	15	5	4	3	0	0	3	1	9	3	4	0	0	0
26	14	15	13	25	25	14	15	15	35	41	15	6	4	3	0	0	3	1	9	3	4	0	0	0
25	14	14	14	25	24	14	15	15	37	39	15	7	4	3	0	0	3	1	9	3	4	0	0	0
25	14	14	14	26	22	14	14	15	38	36	15	8	4	3	0	0	3	1	10	3	4	0	0	0
25	15	14	15	26	20	13	14	15	21	32	15	9	4	2	0	0	3	2	11	3	4	0	0	0
25	15	14	15	27	19	13	13	15	21	27	15	10	4	2	0	0	2	3	11	3	4	0	0	0
24	16	14	15	27	18	13	13	14	21	27	15	11	4	2	0	0	2	3	11	3	3	0	0	0
24	16	14	15	27	18	13	12	14	21	26	15	12	4	2	0	0	2	3	11	3	3	0	0	0
24	16	14	16	27	17	13	12	14	20	25	15	13	4	2	0	0	2	3	11	3	3	0	0	0
17	16	14	16	27	16	15	12	14	20	25	15	14	4	2	0	0	2	3	10	11	3	0	0	0
17	16	14	16	27	16	16	12	14	18	24	15	15	4	2	0	0	2	2	0	11	3	0	0	0
17	16	14	16	27	16	16	12	14	41	24	15	16	4	2	0	0	2	2	0	11	3	0	0	0

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VILLALAGARINA (168.79 m s.m.)													Stazione: LENO a S. COLOMBANO (240.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M.	G	L	A	S	O	N	D
44	62	79	48	69	122	103	100	140	153	105	76	1	37	34	58	37	46	54	35	55	66	60	29	20
47	61	76	45	78	133	106	100	105	227	81	61	2	58	54	54	39	48	32	59	34	61	74	54	20
61	60	75	56	90	141	113	98	101	192	104	53	3	56	32	30	40	64	41	59	56	60	65	54	50
66	49	58	57	90	181	118	98	106	176	93	75	4	56	32	29	37	66	57	53	34	58	62	27	19
62	40	47	60	103	175	117	91	105	167	72	75	5	55	32	30	56	66	57	54	34	57	58	52	50
59	67	73	49	113	166	117	83	105	160	104	75	6	34	32	53	35	66	57	55	56	56	58	54	52
48	71	62	46	271	178	139	83	104	148	103	72	7	34	54	30	35	70	64	34	55	56	39	54	52
45	60	67	45	204	176	107	86	105	147	104	72	8	54	33	30	37	66	63	36	56	34	63	52	18
60	68	63	47	173	157	110	89	93	148	102	54	9	54	33	30	62	65	60	36	34	33	60	52	16
63	70	67	83	147	132	127	90	78	141	103	52	10	32	33	54	78	64	37	36	34	55	56	51	50
63	52	58	95	137	133	129	88	102	138	86	62	11	54	32	30	49	63	58	54	34	32	54	28	50
60	50	46	77	119	136	123	82	102	127	68	70	12	32	33	30	44	60	58	34	33	33	54	53	20
64	84	66	84	98	147	119	78	102	118	85	72	13	32	33	30	41	60	56	40	34	53	54	50	20
55	65	61	79	105	162	124	83	102	105	99	66	14	32	33	30	39	53	56	59	34	56	75	50	50
45	65	61	62	102	154	133	87	99	150	100	68	15	54	55	30	35	59	56	68	54	32	72	50	18
60	65	59	52	112	144	158	86	83	138	94	63	16	36	55	30	40	58	35	69	32	32	64	49	17
59	63	59	63	129	110	173	100	69	147	98	40	17	53	32	30	39	59	35	67	32	53	67	26	50
59	57	48	63	116	116	157	98	86	140	77	53	18	31	32	30	40	59	54	64	32	54	64	26	49
59	45	46	64	111	121	170	86	98	138	60	52	19	53	54	30	40	57	34	63	32	72	60	51	16
62	69	46	65	95	114	148	72	99	127	86	50	20	30	54	30	60	41	34	63	56	62	60	50	48
51	71	60	67	132	114	141	90	90	108	87	65	21	30	26	54	38	60	38	62	56	58	59	50	64
46	60	60	63	139	131	130	90	92	104	86	52	22	34	26	55	37	59	57	42	57	58	58	50	52
62	64	60	55	146	153	145	109	92	112	86	46	23	56	27	33	37	58	70	58	56	58	53	50	30
58	69	60	51	138	136	131	133	90	113	82	37	24	36	26	55	56	56	44	58	62	69	53	49	52
59	54	50	67	145	117	128	110	112	111	66	55	25	35	26	34	36	56	60	58	58	66	53	25	43
60	45	46	67	147	132	119	95	131	109	54	44	26	35	26	34	54	58	59	58	43	70	53	50	60
60	72	61	73	115	122	113	95	165	108	78	61	27	35	25	35	36	56	59	56	62	70	52	50	54
50	67	61	82	133	125	117	99	145	98	84	72	28	35	28	36	60	54	58	36	59	66	30	22	31
45		63	67	150	115	107	116	132	87	82	51	29	35		38	43	54	37	35	59	64	55	49	53
74		63	72	155	121	98	109	106	106	77	44	30	32		37	61	54	36	57	58	63	53	49	26
61		52		135		106	111		107		35	31	54		36		30		56	62		51		52
57	62	60	63	129	139	127	95	105	134	87	59	Medie	42	35	37	45	58	51	52	47	55	58	45	39
Media annua: 93													Media annua: 47											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE DEL VÒ (140.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE a PESCANTINA (76.20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-18	-22	-32	105	-4	102	70	34	143	210	133	114	1	-320	-293	-293	-194	-300	-194	-208	-224	-198	-130	-132	-154
-20	-21	-30	104	-6	106	106	4	87	280	131	96	2	-320	-295	-237	-214	-300	-198	-230	-240	-158	-70	-160	-157
-20	-21	-30	119	62	127	113	44	52	246	157	86	3	-320	-295	-235	-199	-300	-194	-235	-255	-180	-74	-132	-204
-18	-20	-30	117	42	149	108	30	87	228	121	117	4	-320	-295	-237	-188	-280	-165	-230	-270	-210	-108	-148	-174
-18	-20	100	118	80	147	142	-4	62	219	128	128	5	-320	-294	-200	-190	-270	-160	-210	-285	-220	-104	-164	-170
-20	-20	134	110	113	167	106	0	79	210	150	113	6	-320	-294	-170	-200	-240	-160	-212	-304	-226	-120	-126	-176
-20	-19	129	114	216	164	106	2	78	199	147	100	7	-320	-291	-174	-188	-173	-158	-212	-306	-228	-130	-110	-170
-19	-19	133	108	204	166	92	8	60	200	145	120	8	-320	-293	-173	-194	-120	-112	-150	-317	-223	-110	-118	-183
-20	-20	122	94	170	145	46	46	-8	203	144	110	9	-320	-292	-172	-220	-150	-114	-280	-318	-250	-96	-128	-194
-22	-18	120	153	145	125	104	63	-9	204	145	100	10	-320	-293	-172	-164	-170	-134	-260	-316	-300	-100	-120	-196
-20	-20	98	174	134	110	108	-7	66	200	127	114	11	-320	-291	-178	-155	-183	-215	-266	-314	-218	-104	-140	-172
-19	-22	100	70	118	123	9																		

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (18.46 m s.m.)													Stazione: ADIGE a P.TE S. GAETANO a VERONA (53.35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	-274	-279	-295	-244	-254	-266	»	1	-235	-218	-257	-226	-252	-210	-212	-225	-153	-174	-201	-242
»	»	»	»	»	-281	-296	-297	-230	-190	-291	»	2	-236	-218	-245	-220	-255	-192	-218	-225	-178	-106	-226	-252
»	»	»	»	»	-278	-284	-300	-265	-135	-280	»	3	-221	-220	-246	-223	-252	-170	-213	-227	-215	-94	-210	-257
»	»	»	»	»	-254	-279	-298	-270	-170	»	»	4	-220	-228	-235	-220	-232	-167	-206	-226	-182	-116	-223	-248
»	»	»	»	»	-226	-280	-301	-264	-186	»	»	5	-220	-232	-262	-250	-241	-167	-212	-228	-194	-127	-231	-247
»	»	»	»	»	-286	-236	-280	»	-273	-196	»	6	-218	-216	-256	-262	-218	-166	-156	-220	-209	-136	-199	-240
»	»	»	»	»	-280	-221	-282	»	-283	-204	»	7	-231	-218	-255	-261	-167	-151	-170	-221	-212	-144	-192	-248
»	»	»	»	»	[-144]	-204	-271	»	-285	»	»	8	-235	-217	-257	-220	-91	-153	-215	-218	-213	-150	-196	-248
»	»	»	»	»	-182	-211	-296	»	-296	»	»	9	-220	-219	-258	-261	-148	-159	-221	-220	-226	-136	-218	-256
»	»	»	»	»	-214	-224	-282	»	»	»	»	10	-222	-220	-257	-216	-168	-170	-189	-218	-234	-141	-210	-259
»	»	»	»	»	-239	-253	-266	»	»	»	»	11	-222	-226	-221	-208	-184	-202	-200	-220	-223	-143	-223	-252
»	»	»	»	»	-251	-256	-268	»	»	»	-301	12	-221	-231	-260	-224	-192	-188	-199	-222	-224	-162	-234	-250
»	»	»	»	»	-265	-254	-270	»	»	»	-284	13	-222	-214	-255	-226	-202	-183	-204	-225	-224	-162	-224	-238
»	»	»	»	»	-286	-246	-276	»	»	»	-282	14	-229	-225	-256	-226	-224	-174	-200	-225	-225	-172	-221	-249
»	»	»	»	»	-288	-238	-260	»	»	-220	-282	15	-222	-226	-253	-225	-220	-173	-200	-218	-227	-139	-216	-248
»	»	»	»	»	[-288]	-250	-242	»	»	-200	-275	16	-214	-225	-252	-260	-214	-184	-163	-224	-231	-140	-223	-253
»	»	»	»	»	-276	-260	-185	»	»	-198	-283	17	-215	-228	-253	-257	-204	-193	-124	-221	-227	-131	-221	-258
»	»	»	»	»	-266	-283	-212	»	»	-200	-296	18	-216	-234	-226	-258	-200	-222	-158	-219	-214	-142	-230	-252
»	»	»	»	»	-271	»	-215	»	-252	-206	»	19	-215	-256	-233	-260	-200	-211	-144	-219	-205	-155	-236	-252
»	»	»	»	»	-275	»	-224	»	-264	-212	»	20	-217	-224	-260	-258	-224	-211	-170	-242	-200	-152	-222	-253
»	»	»	»	»	-294	»	-245	»	-272	-229	-290	21	-224	-219	-255	-258	-209	-194	-185	-238	-203	-121	-224	-251
»	»	»	»	»	-264	»	-248	»	-272	-250	-290	22	-230	-218	-257	-238	-195	-207	-180	-237	-212	-189	-225	-248
»	»	»	»	»	-264	»	-256	»	-274	-238	-288	23	-214	-217	-256	-244	-195	-168	-180	-238	-218	-155	-224	-255
»	»	»	»	»	-262	»	-232	»	-280	-234	-294	24	-218	-219	-257	-259	-194	-153	-166	-227	-220	-156	-227	-258
»	»	»	»	»	-262	-239	-245	-278	-262	-238	-297	25	-218	-226	-222	-253	-202	-182	-172	-200	-140	-174	-232	-247
»	»	»	»	»	-258	-250	-254	-272	-232	-238	-311	26	-217	-232	-259	-258	-193	-180	-186	-221	-172	-173	-252	-255
»	»	»	»	»	-260	-254	-262	-289	-202	-245	»	27	-218	-218	-254	-252	-189	-193	-192	-221	-154	-176	-229	-256
»	»	»	»	»	-282	-268	-268	-277	-201	-252	»	28	-227	-218	-257	-251	-218	-204	-196	-199	-152	-223	-223	-223
»	»	»	»	»	-280	-265	-270	-272	-216	-288	»	29	-230	»	-258	-251	-192	-200	-223	-192	-150	-226	-238	-248
»	»	»	»	»	-264	-280	-291	-255	-236	-264	»	30	-216	»	-258	-256	-193	-211	-226	-187	-188	-191	-238	-253
»	»	»	»	»	-259	-289	-263	»	-260	»	»	31	-219	»	-259	»	-188	»	-226	-193	»	-195	»	-256
Media annua: »												Medie	-222	-224	-251	-243	-202	-185	-191	-220	-201	-155	-222	-250
Media annua: »													Media annua: -214											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (25.18 m s.m.)													Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (14.16 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-15	10	-10	-21	-10	-16	-5	-20	-38	30	-10	-25	1	-256	-231	-235	-253	-259	-198	-209	-226	-179	-177	-190	-230
70	10	-10	-22	-10	-16	-10	-22	-38	140	-10	-25	2	-251	-231	-221	-268	-251	-213	-224	-229	-148	-127	-210	-231
60	10	-10	-23	-11	-16	-15	-25	-38	90	-15	-26	3	-248	-233	-208	-275	-251	-205	-225	-231	-183	-38	-213	-250
40	10	-10	-24	-11	-17	-20	-27	-40	80	-17	-26	4	-227	-240	-226	-256	-230	-188	-218	-231	-200	-74	-196	-252
35	10	-10	-25	-11	-17	-24	-30	-41	60	-20	-26	5	-227	-257	-248	-253	-218	-155	-219	-232	-189	-96	-226	-226
30	10	-10	-26	-12	-17	-28	-32	-42	40	-20	-27	6	-232	-250	-260	-252	-214	-165	-217	-239	-202	-109	-216	-227
25	10	-10	-27	-12	-17	-30	-35	-43	20	80	-27	7	-245	-231	-233	-265	-195	-155	-221	-250	-213	-119	-181	-230
20	10	80	-28	-12	-17	-33	-35	-44	10	50	-27	8	-264	-230	-238	-254	-43	-130	-216	-249	-215	-133	-188	-229
10	10	60	-30	-13	-17	-34	-35	-45	0	30	-28	9	-254	-237	-231	-260	-86	-130	-224	-246	-220	-128	-190	-239
10	10	50	90	-13	-18	-35	-35	-46	-5	20	-28	10	-235	-233	-233	-272	-128	-147	-223	-247	-242	-127	-196	-256
5	10	30	50	-13	-18	-35	-35	-46	-7	10	-28	11	-236	-234	-235	-198	-156	-171	-196	-248	-251	-136	-198	-261
5	10	10	40	-13	-18	-30	-35	-46	-8	5	-29	12												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (8.61 m s.m.)													Stazione: CHIAMPO a MONTEBELLO (55.48 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-316	-292	-298	-337	-338	-255	-280	-290	-239	-232	-243	-289	1	60	40	15	10	20	5	20	5	5	60	35	10
-329	-296	-291	-342	-324	-274	-285	-295	-196	-200	-241	-295	2	60	35	15	10	20	5	20	5	5	55	35	10
-327	-306	-285	-352	-340	-268	-296	-296	-232	-98	-293	-320	3	50	35	15	10	15	5	15	5	5	50	35	10
-296	-317	-296	-345	-313	-267	-276	-297	-264	-104	-250	-337	4	40	35	15	10	15	5	15	5	5	50	35	10
-292	-334	-329	-334	-287	-236	-269	-299	-254	-138	-276	-300	5	40	35	15	10	15	5	15	5	5	50	35	10
-293	-331	-332	-335	-289	-232	-283	-316	-260	-158	-304	-295	6	35	30	15	10	15	5	15	5	5	45	30	10
-297	-305	-297	-338	-263	-234	-283	-335	-268	-168	-246	-295	7	35	30	60	10	15	40	15	5	5	45	30	10
-328	-296	-294	-344	-153	-198	-282	-335	-276	-182	-239	-299	8	35	30	40	15	15	35	15	5	5	45	30	10
-337	-295	-286	-348	-136	-186	-284	-333	-281	-184	-242	-313	9	35	25	30	30	15	30	20	5	5	45	30	10
-299	-300	-295	-344	-190	-189	-297	-337	-313	-174	-249	-335	10	30	25	25	70	15	25	15	5	5	40	30	10
-300	-315	-296	-299	-224	-227	-258	-338	-332	-180	-254	-332	11	30	25	25	50	15	20	15	5	5	40	30	10
-296	-324	-314	-289	-240	-252	-257	-335	-305	-186	-284	-309	12	30	25	20	40	15	20	15	5	5	40	30	10
-298	-318	-337	-270	-250	-248	-264	-345	-300	-202	-310	-298	13	30	20	20	35	15	15	60	5	5	40	30	10
-300	-289	-308	-272	-264	-246	-273	-353	-304	-212	-270	-299	14	30	20	20	35	15	15	40	5	5	90	25	10
-316	-287	-303	-279	-293	-240	-266	-350	-309	-206	-262	-308	15	30	20	20	30	15	10	60	5	5	80	25	10
-335	-288	-314	-323	-276	-240	-249	-354	-319	-166	-260	-315	16	35	20	15	30	15	10	45	5	5	60	25	10
-298	-300	-317	-348	-271	-250	-208	-354	-332	-174	-264	-327	17	40	20	15	30	10	10	40	5	5	55	25	10
-298	-312	-325	-324	-264	-257	-160	-337	-348	-160	-276	-332	18	60	20	15	30	10	10	40	5	25	55	25	10
-297	-324	-342	-327	-258	-286	-205	-334	-302	-176	-303	-314	19	60	20	15	25	10	5	35	5	90	50	25	10
-295	-338	-350	-327	-267	-276	-188	-346	-241	-188	-312	-314	20	50	20	15	25	10	5	30	5	75	50	25	10
-298	-313	-348	-325	-286	-283	-225	-364	-255	-190	-274	-313	21	40	15	15	25	10	30	25	5	60	50	25	10
-323	-300	-327	-322	-269	-268	-240	-339	-258	-204	-275	-310	22	50	15	15	25	10	60	20	5	50	45	20	90
-328	-297	-330	-342	-254	-274	-248	-342	-260	-236	-271	-314	23	80	15	15	25	10	40	15	20	40	45	20	70
-278	-295	-325	-360	-260	-212	-238	-330	-264	-208	-273	-322	24	60	15	10	25	10	30	15	10	60	45	20	40
-276	-304	-326	-355	-259	-204	-233	-295	-270	-212	-291	-317	25	50	15	10	25	10	25	15	10	70	45	20	60
-292	-324	-343	-333	-260	-238	-238	-280	-222	-223	-319	-309	26	45	15	10	25	10	25	10	30	90	40	15	50
-289	-332	-347	-348	-257	-244	-250	-279	-192	-228	-321	-317	27	45	15	10	20	10	20	10	20	70	40	15	45
-296	-297	-316	-331	-260	-254	-256	-283	-160	-234	-281	-323	28	40	15	10	20	5	20	10	15	60	40	15	45
-321		-322	-323	-259	-263	-261	-270	-188	-266	-279	-283	29	40		10	20	5	20	5	15	50	40	15	40
-333		-332	-322	-259	-256	-283	-258	-200	-272	-287	-296	30	40		10	20	5	20	5	10	55	40	15	40
-295		-318		-255		-298	-246		-248		-326	31	40		10		5		5	10		40		40
-306	-308	-318	-327	-262	-245	-256	-318	-265	-194	-275	-311	Medie	43	23	18	25	12	19	22	8	29	49	26	24
Media annua: -282													Media annua: 25											

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

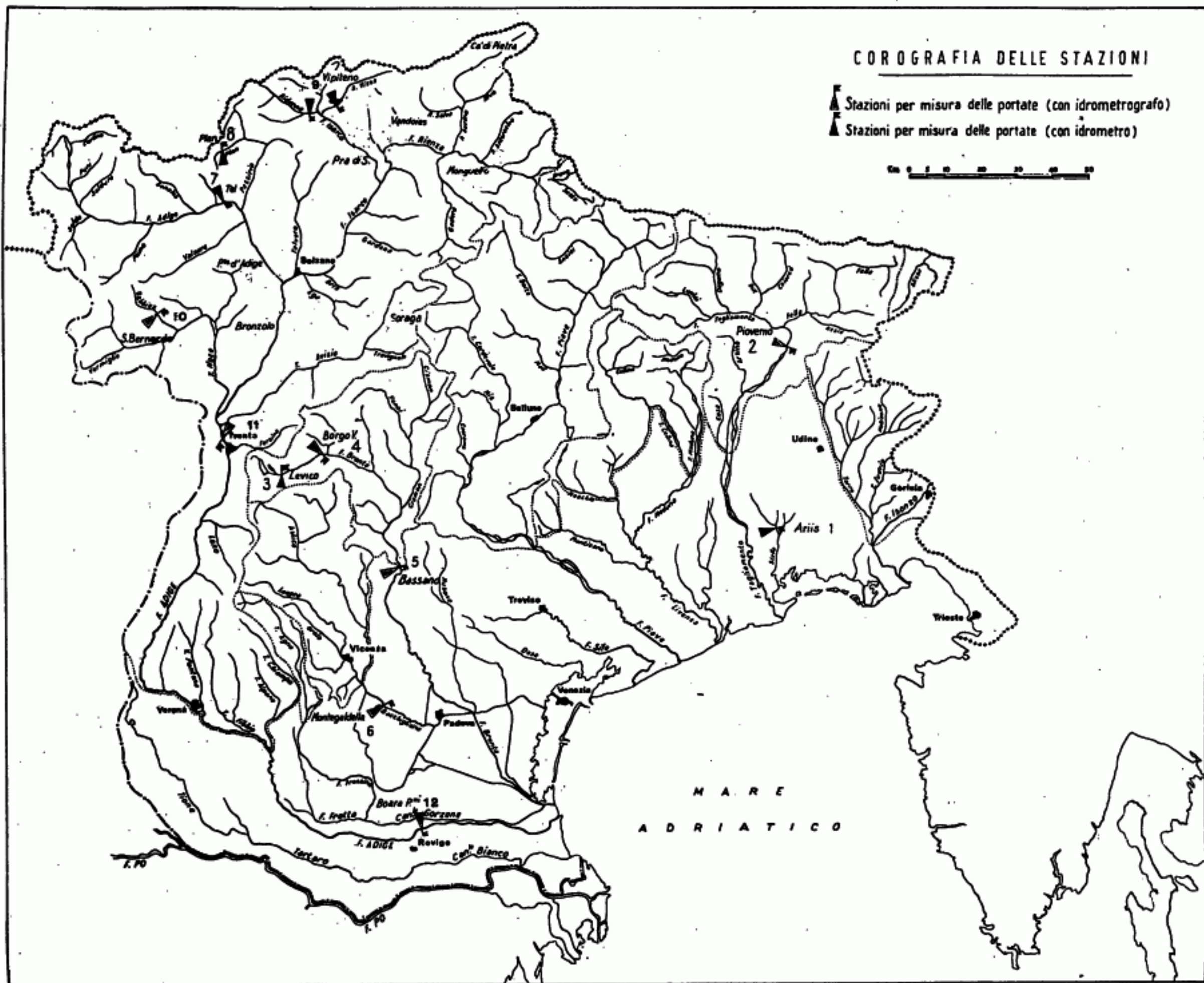
d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - STELLA ad ARIIS
2. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO
3. - BRENTA a LEVICO
4. - BRENTA a BORGO VALSUGANA
5. - BRENTA a BARZIZÀ (Bassano)
6. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA

7. - ADIGE a TEL
8. - PLAN a PLAN
9. - RIDANNA a VIPITENO
10. - RABBIES a SAN BERNARDO di RABBI
11. - ADIGE a TRENTO
12. - ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: Risorgive; zero idrometrico 7.12 m s.m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 novembre 1966); minima m 0.40 (13 luglio 1966). Portata max m^3/s ». Minima m^3/s 23.4 (5-6-7 aprile 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.20	27.70	24.90	23.50	25.00	27.10	28.90	27.00	25.70	44.00	30.00	27.30
2	27.50	27.20	24.80	23.50	24.90	26.90	28.70	27.20	25.60	42.30	30.00	26.90
3	27.30	27.00	24.90	23.80	24.90	27.10	28.70	27.50	25.60	33.60	29.80	26.70
4	27.30	26.40	25.00	23.50	24.80	26.60	28.50	27.70	25.30	33.30	30.00	26.90
5	27.20	25.80	25.00	23.40	24.90	26.40	28.40	27.50	25.30	32.10	30.30	27.10
6	26.90	25.50	25.00	23.40	25.00	26.30	28.50	27.20	25.30	32.90	32.90	27.10
7	26.40	26.10	24.90	23.40	25.00	30.40	28.40	27.20	25.10	32.60	35.60	27.30
8	26.70	26.00	24.60	24.00	25.60	30.80	28.20	27.00	25.00	32.20	32.70	27.10
9	26.90	25.80	24.40	35.10	25.70	29.00	28.40	26.80	25.00	32.00	31.70	27.30
10	26.90	26.40	24.40	37.70	25.60	28.10	28.40	26.80	24.60	31.50	30.30	26.60
11	26.70	32.60	24.40	29.30	25.50	27.90	28.00	26.40	24.80	31.50	29.70	26.60
12	26.60	28.00	24.50	25.60	25.60	27.50	28.20	26.60	25.30	31.30	30.50	26.20
13	26.40	27.20	24.30	25.50	25.50	27.10	28.00	26.40	25.70	32.90	29.30	25.70
14	26.40	36.20	24.00	25.00	25.50	27.40	28.20	26.30	25.70	33.10	29.30	25.10
15	26.20	32.30	24.10	24.80	25.60	27.10	28.20	26.10	25.30	38.70	28.90	24.80
16	33.00	30.60	24.00	24.70	25.60	27.10	28.20	26.10	24.50	38.20	28.70	25.60
17	31.40	28.10	24.00	24.50	25.80	26.90	28.00	25.90	25.00	35.60	28.20	25.90
18	29.30	27.50	24.00	24.40	26.00	26.90	27.40	25.70	26.40	34.70	28.20	25.60
19	30.20	27.40	24.00	24.50	27.40	28.60	27.30	25.30	27.20	34.40	28.00	25.30
20	31.60	26.90	24.10	24.50	26.90	27.50	27.40	25.60	26.10	33.30	28.20	25.60
21	30.80	26.60	24.00	25.00	27.20	27.70	27.40	25.70	26.30	33.30	28.40	27.70
22	30.60	26.60	23.90	25.00	27.20	42.00	34.70	25.70	29.20	33.00	28.70	28.40
23	29.30	26.30	23.90	25.00	27.10	41.30	35.90	25.10	29.40	32.10	28.20	26.40
24	28.80	26.30	23.90	24.90	27.10	34.30	33.30	25.70	30.30	31.90	28.00	26.00
25	28.00	26.20	23.80	25.20	27.10	30.00	33.00	25.90	40.90	31.40	27.70	32.20
26	27.50	25.80	23.70	25.00	27.20	29.10	31.70	25.90	42.30	31.40	27.70	33.10
27	27.00	25.50	23.70	24.80	27.20	28.40	30.30	25.70	40.60	31.00	27.50	28.20
28	26.90	25.10	23.80	24.70	27.10	27.60	28.60	25.70	36.10	31.20	27.50	26.70
29	26.90		23.70	25.20	27.20	27.40	27.70	25.60	31.90	31.20	27.30	26.20
30	26.60		23.60	25.00	26.90	29.40	27.50	25.70	30.30	30.70	27.30	25.90
31	26.70		23.60		26.90		27.20	25.70		30.70		25.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m^3/s)	44.00	33.00	36.20	25.00	37.70	27.40	42.00	35.90	27.70	42.30	44.00	35.60	33.10
Q media (m^3/s)	27.79	27.97	27.47	24.22	25.46	26.10	29.00	29.07	26.28	28.19	33.49	29.35	26.88
Q minima (m^3/s)	23.40	26.20	25.10	23.60	23.40	24.80	26.30	27.20	25.10	24.50	30.70	27.30	24.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966÷1972													
Q max (m^3/s)	84.90	64.70	54.50	58.50	60.00	56.70	84.90	41.60	60.20	74.50	55.20	79.70	70.50
Q media (m^3/s)	33.41	34.90	34.31	33.78	34.14	34.13	34.20	30.81	31.96	32.06	31.35	35.51	33.77
Q minima (m^3/s)	26.00	27.20	26.00	28.20	27.40	28.10	28.70	27.10	26.50	26.40	26.20	26.00	27.30

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1973	1966÷1972	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	37.70	49.40	0.25	22.4	0.70	27.1	1.20	38.1
30	33.00	41.80	0.30	22.6	0.80	28.9	1.30	40.4
60	30.70	37.10	0.40	23.2	0.90	31.0	1.40	42.8
91	28.70	35.20	0.50	24.2	1.00	33.4	1.50	45.1
135	27.50	33.50	0.60	25.5	1.10	35.7		
182	27.10	32.20						
274	25.60	29.50						
355	23.70	26.70						

2 - TAGLIAMENTO a PIOVERNO (M)

Anno 1973

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s.m.; media 1164 m s.m.; zero idrometrico 227.29 m s.m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 novembre 1966); minima m 0.02 (15 febbraio 1929). Portata max m³/s 3600 (4 novembre 1966). Minima m³/s 15.0 (24-26 febbraio 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.60	19.80	17.50	20.40	92.50	63.20	39.30	43.50	37.80	366.00	48.00	36.60
2	25.80	19.80	18.60	21.30	96.80	56.80	36.80	43.50	36.30	260.00	46.40	35.40
3	25.80	19.80	19.40	20.40	88.20	51.30	39.30	42.10	34.90	143.00	44.80	36.60
4	24.10	19.00	20.20	19.60	92.50	48.60	39.30	42.10	33.40	102.00	41.80	36.60
5	24.10	19.00	21.10	19.60	96.80	45.90	36.80	40.70	31.90	76.30	39.10	35.40
6	23.30	19.80	21.10	18.80	101.00	54.80	36.80	38.20	30.40	62.60	39.20	34.20
7	21.70	19.80	20.20	20.40	106.00	62.90	34.60	39.00	29.10	43.90	55.10	34.20
8	20.00	20.70	19.40	23.70	96.80	86.20	36.80	39.00	29.70	35.30	49.70	33.00
9	20.00	20.70	18.60	43.80	96.80	78.30	36.80	46.40	29.70	33.00	48.00	33.00
10	19.20	20.70	19.40	335.00	96.80	71.20	40.60	51.20	30.50	29.80	46.40	33.00
11	18.40	21.50	20.20	85.20	101.00	64.50	38.10	51.20	31.30	27.80	44.80	34.20
12	18.40	19.80	18.60	66.50	101.00	61.20	35.70	51.20	29.80	25.00	44.80	33.00
13	17.80	19.00	18.60	61.70	96.80	54.80	38.10	49.60	28.40	24.20	43.60	31.90
14	17.80	19.00	22.10	60.30	92.50	52.00	35.70	48.00	27.20	22.00	41.80	31.90
15	16.70	19.00	20.40	60.30	92.50	49.30	43.00	51.70	26.30	171.00	41.80	31.90
16	21.70	18.20	18.80	58.90	88.20	46.60	125.00	51.70	24.80	127.00	40.50	33.00
17	19.20	18.20	19.60	58.90	88.20	46.60	91.20	54.00	24.00	180.00	40.50	33.00
18	19.20	17.80	18.80	56.20	84.10	43.90	207.00	51.10	24.80	146.00	40.50	31.90
19	20.00	17.30	18.80	53.50	88.20	46.60	165.00	49.40	26.30	130.00	39.10	31.90
20	24.00	17.30	18.20	53.50	92.50	46.60	135.00	46.50	26.30	102.00	39.10	33.00
21	21.60	16.70	18.20	48.20	88.20	59.20	108.00	45.10	27.20	90.20	39.10	43.30
22	23.20	16.20	19.60	50.80	84.10	59.20	85.60	42.40	157.00	85.10	37.90	80.20
23	24.90	15.60	19.60	48.20	84.10	56.00	77.00	41.00	87.90	80.20	37.90	38.10
24	24.00	15.00	20.40	45.70	88.20	56.00	75.40	44.20	64.00	75.30	37.90	90.20
25	22.40	15.00	20.40	45.70	84.10	52.00	73.80	42.60	225.00	70.60	37.90	107.00
26	21.60	15.00	19.60	43.50	84.10	50.00	72.10	43.60	309.00	66.00	36.60	113.00
27	21.60	15.60	19.60	45.70	80.30	45.90	62.60	42.00	221.00	63.40	36.60	80.20
28	21.60	15.60	18.80	48.20	80.30	44.60	51.60	40.60	159.00	61.50	36.60	68.20
29	20.80		20.40	53.50	73.20	41.90	48.80	40.60	121.00	59.20	35.40	59.10
30	20.80		21.30	50.80	73.20	39.30	46.30	39.20	110.00	55.10	35.40	52.70
31	20.80		20.40		69.80		44.90	37.80		49.70		52.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	366.00	26.60	21.50	22.10	335.00	106.00	86.20	207.00	54.00	309.00	366.00	59.20	113.00
Q media (m ³ /s)	51.85	21.52	18.25	19.61	54.61	89.64	54.51	65.71	44.81	69.13	92.36	42.21	47.05
Q minima (m ³ /s)	15.00	16.70	15.00	17.50	18.80	69.80	39.30	34.60	37.80	24.00	22.00	35.40	31.90
Q media (l/s Km ²)	27.58	11.45	9.71	10.43	29.05	47.68	29.00	34.95	23.84	36.77	49.13	22.45	25.02
Deflusso (mm)	869.81	30.66	23.48	27.94	75.29	127.71	75.16	93.62	63.84	95.32	131.59	58.20	67.02
Affluss. Meteor. (mm)	1919.00	94.00	73.00	19.00	279.00	100.00	256.00	211.00	96.00	318.00	228.00	42.00	203.00
Coeff. Deflusso	0.45	0.33	0.32	1.47	0.27	1.28	0.29	0.44	0.67	0.30	0.58	1.39	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-1972 (1)

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	2000.00	448.00	842.00	686.00	482.00	925.00	717.00	550.00	432.00	1109.00	973.00	2000.00	1158.00
Q media (m ³ /s)	82.33	50.68	48.86	62.86	96.60	132.75	115.36	80.16	66.45	76.51	75.50	115.00	65.83
Q minima (m ³ /s)	15.40	16.90	15.40	17.00	17.70	27.80	33.50	22.80	20.40	15.90	15.40	21.10	19.00
Q media (l/s Km ²)	43.79	26.96	25.99	33.44	51.38	70.61	61.36	42.64	35.35	40.70	40.16	61.17	35.02
Deflusso (mm)	1382.24	72.21	63.63	89.56	133.19	189.13	159.05	114.20	94.67	105.48	107.56	158.56	93.78
Affluss. Meteor. (mm)	1776.00	90.17	113.42	107.88	151.67	181.79	195.58	161.29	144.38	152.33	141.54	224.92	111.04
Coeff. Deflusso	0.78	0.80	0.56	0.83	0.88	1.04	0.81	0.71	0.66	0.69	0.76	0.70	0.84

DURATA PORTATE

Giorni	1973	1932-1972 (1)
	m ³ /s	m ³ /s
10	165.00	265.00
30	98.00	162.00
60	84.10	119.00
91	60.30	95.00
135	48.20	76.00
182	40.60	61.00
274	24.00	40.00
355	17.50	21.40

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 9-IV		Dal 10-IV al 21-IX		Dal 22 IX al 31 XII	
0.75	16.2	0.90	35.0	0.90	28.3
0.80	19.0	1.20	76.2	1.20	84.0
1.00	37.6	1.50	141.0	1.50	167.0
		1.90	234.0	2.00	310.0
		2.10	280.0		
		2.30	326.0		

(1) Nel periodo indicato si sono verificate le seguenti interruzioni nel funzionamento: 1933-1935; 1945-1948; 1959-1966.

3 - BRENTA a LEVICO (M)

Anno 1973

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m.; media 901 m s.m.; zero idrometrico 437 m s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1927. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 novembre 1966); minima m 0.06 (settembre-ottobre 1961). Portata max m³/s ». Minima m³/s 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.12	0.94	0.45	0.81	1.70	1.68	2.99	1.58	3.04	5.68	3.71	2.06
2	1.12	0.94	0.45	0.81	1.88	1.86	2.58	1.76	3.01	6.89	3.41	1.87
3	1.12	0.94	0.45	1.00	1.88	2.25	2.58	1.76	1.92	6.11	3.41	1.87
4	1.12	0.94	0.45	1.00	2.08	1.86	2.58	1.76	1.91	5.69	3.31	1.87
5	1.12	0.75	0.28	1.00	1.88	1.86	2.58	1.76	1.71	5.69	3.31	1.87
6	1.12	0.75	0.28	1.00	2.08	2.06	2.58	1.76	1.71	5.69	3.90	1.87
7	1.12	0.75	0.28	1.00	2.47	2.43	3.14	1.76	1.71	5.69	3.90	1.70
8	0.95	0.75	0.49	1.19	1.72	2.62	2.77	1.76	1.71	5.69	3.53	1.70
9	0.95	0.75	0.49	1.98	1.53	2.43	3.34	1.76	1.71	5.80	3.33	1.70
10	0.95	0.75	0.49	2.35	1.36	2.23	4.09	1.75	1.52	6.32	3.33	1.70
11	0.95	0.98	0.49	2.35	1.36	2.41	4.28	1.75	1.31	6.53	3.13	1.70
12	0.95	0.79	0.32	2.35	1.36	2.41	4.09	1.75	1.31	6.74	3.13	1.70
13	0.80	0.79	0.32	2.54	1.36	2.41	4.09	1.75	1.31	6.91	3.00	1.72
14	0.80	0.98	0.32	2.54	1.53	2.41	6.20	1.75	1.31	10.60	3.00	1.72
15	0.80	1.15	0.54	2.54	1.70	2.41	9.68	1.75	1.31	9.83	3.00	1.72
16	0.80	1.15	0.54	2.35	1.70	2.41	5.97	1.75	1.50	8.71	3.00	1.72
17	0.99	0.99	0.54	2.35	1.51	2.41	5.01	1.56	1.50	8.71	3.00	1.72
18	0.99	0.99	0.54	2.17	1.51	2.23	4.45	1.56	2.08	7.60	2.78	1.72
19	1.18	0.80	0.74	1.98	1.70	2.04	4.26	1.56	2.64	7.10	2.78	1.55
20	1.38	0.80	0.74	1.98	1.88	2.04	4.26	1.56	3.21	6.93	2.60	1.55
21	1.38	0.80	0.74	1.98	1.70	2.41	3.30	1.56	3.61	6.76	2.60	4.02
22	1.38	0.99	0.74	1.83	1.51	3.01	2.73	1.56	4.16	6.76	2.41	3.25
23	1.20	0.99	0.74	1.83	1.51	4.48	2.35	1.56	4.91	6.30	2.42	2.50
24	1.03	0.99	0.74	1.65	1.51	3.35	2.17	1.74	6.71	5.74	2.42	2.50
25	1.03	0.99	0.74	1.65	1.51	3.15	2.17	1.74	7.38	5.36	2.42	4.21
26	1.03	0.80	0.74	1.65	1.51	3.15	2.17	2.13	8.85	4.99	2.42	4.77
27	1.03	0.45	0.57	1.65	1.51	3.15	1.97	1.93	7.56	4.61	2.42	3.11
28	1.03	0.45	0.76	1.65	1.51	3.15	1.97	1.55	6.30	4.24	2.42	2.33
29	0.88		0.76	1.65	1.68	3.15	1.97	1.55	5.68	4.05	2.42	1.94
30	0.69		0.76	1.65	1.68	3.15	1.97	1.55	5.68	3.88	2.25	1.94
31	0.69		0.76		1.68		1.76	2.90		3.71		1.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNUA	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	10.60	1.38	1.15	0.76	2.54	2.47	4.48	9.68	2.90	8.85	10.60	3.90	4.77
Q media (m ³ /s)	2.37	1.02	0.86	0.56	1.75	1.66	2.55	3.42	1.74	3.28	6.30	2.96	2.17
Q minima (m ³ /s)	0.28	0.69	0.45	0.28	0.81	1.36	1.68	1.76	1.55	1.31	3.71	2.25	1.55
Q media (l/s Km ²) ...	19.55	8.45	7.13	4.60	14.46	13.73	21.10	28.27	14.37	27.07	52.07	24.45	17.96
Deflusso (mm)	616.47	22.64	17.24	12.32	37.47	36.77	54.70	75.72	38.50	70.17	139.46	63.38	48.10
Affluss. Meteor. (mm)	987.00	47.00	14.00	12.00	101.00	58.00	160.00	167.00	73.00	119.00	132.00	22.00	82.00
Coeff. Deflusso	0.62	0.48	1.23	1.03	0.37	0.63	0.34	0.45	0.53	0.59	1.06	2.88	0.59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1932 e 1936÷1972													
		Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	27.60	6.10	14.10	10.00	13.30	10.20	9.22	6.34	6.25	27.60	27.30	15.00	10.50
Q media (m ³ /s)	2.14	1.87	1.77	2.03	2.57	2.75	2.63	1.96	1.57	1.66	2.03	2.55	2.32
Q minima (m ³ /s)	0.24	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.56	0.35	0.24	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s Km ²) ...	17.72	15.42	14.66	16.81	21.22	22.70	21.72	16.16	12.97	13.71	16.79	21.10	19.20
Deflusso (mm)	559.37	41.31	35.83	45.01	54.99	60.81	56.30	43.29	34.74	35.54	44.97	54.70	51.43
Affluss. Meteor. (mm)	1125.97	51.13	57.99	59.63	97.77	127.92	125.90	106.13	101.12	105.40	99.87	124.15	68.97
Coeff. Deflusso	0.50	0.81	0.62	0.75	0.56	0.48	0.45	0.41	0.34	0.34	0.45	0.44	0.75

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1973	1930÷1932 e 1936÷1972	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	7.38	5.80	0.40	0.49	0.55	2.16	0.70	4.14
30	5.69	4.00	0.45	1.01	0.60	2.78	0.75	4.93
60	3.61	3.15	0.50	1.58	0.65	3.44	0.80	5.83
91	2.99	2.60						
135	2.35	2.07						
182	1.76	1.72						
274	1.18	1.22						
355	0.45	0.66						

4 - BRENTA a BORGIO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

Anno 1973

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s.m.; media 935 m s.m.; zero idrometrico 375 m s.m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 novembre 1966); minima m 0.06 (5-6 settembre 1961). Portata max m³/s ». Minima m³/s 0.80 (ottobre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.41	2.08	1.55	1.69	1.80	1.97	2.54	3.17	4.62	3.64	2.27	1.83
2	2.41	2.05	1.55	1.69	1.80	1.80	2.54	3.17	2.46	5.88	2.27	1.83
3	2.41	2.05	1.55	1.80	1.97	2.54	2.33	3.17	2.46	3.94	2.27	1.83
4	2.41	2.05	1.55	1.97	2.13	2.13	2.33	2.86	2.10	3.26	2.27	1.83
5	2.24	2.05	1.69	1.80	2.54	1.97	2.13	2.86	2.10	2.68	2.27	1.83
6	2.24	2.05	1.55	1.80	3.12	2.33	2.13	2.86	1.93	2.68	3.26	1.83
7	2.24	2.05	1.69	1.80	4.78	4.78	2.33	2.86	1.82	2.94	2.68	1.83
8	2.24	2.05	1.69	1.97	3.12	4.78	2.13	2.61	1.82	3.26	2.47	1.83
9	2.24	2.05	1.55	3.50	2.54	3.80	2.57	2.61	1.68	2.94	2.27	1.83
10	2.24	2.17	1.55	11.90	2.33	3.50	1.72	2.40	1.82	2.68	2.27	1.83
11	2.20	2.17	1.55	5.10	2.33	3.12	1.83	2.40	2.10	2.68	2.11	1.83
12	2.20	2.17	1.55	2.80	2.33	3.12	1.72	2.20	2.10	2.68	2.11	1.83
13	2.20	2.17	1.55	2.54	2.13	3.12	1.72	2.20	2.10	2.47	2.11	1.83
14	2.20	2.17	1.80	2.13	1.97	2.80	2.57	2.20	1.93	9.78	2.11	1.83
15	2.20	1.80	1.80	2.13	1.97	2.33	15.20	2.20	1.93	10.10	1.94	1.69
16	2.20	1.80	1.69	1.97	1.97	2.13	6.13	2.04	2.26	8.14	1.94	1.69
17	2.33	1.80	1.69	1.97	1.97	2.13	6.13	1.87	2.10	9.14	1.94	1.69
18	2.33	1.80	1.80	1.97	1.97	2.13	3.55	1.77	2.26	6.54	1.94	1.61
19	2.51	1.80	1.80	1.97	2.13	1.97	4.15	1.77	2.46	5.88	1.94	1.61
20	2.51	1.69	1.55	1.80	2.33	1.97	4.15	1.88	2.26	5.24	1.94	1.69
21	2.51	1.69	1.55	1.69	1.97	2.54	3.17	1.77	2.26	5.24	1.83	7.17
22	2.97	1.80	1.55	1.69	1.80	4.10	3.17	4.54	2.46	4.58	1.83	2.68
23	2.97	1.80	1.55	1.80	1.80	6.40	3.80	1.90	2.67	4.24	1.83	2.11
24	2.49	1.80	1.55	1.80	1.55	4.10	3.80	1.90	3.93	4.24	1.83	2.27
25	2.27	1.80	1.55	1.80	1.55	3.12	3.80	1.90	3.93	3.94	1.83	4.24
26	2.27	1.69	1.55	1.80	1.80	2.80	3.55	2.65	7.17	3.64	1.83	4.92
27	2.27	1.69	1.55	1.80	1.97	2.54	2.85	2.44	5.56	3.64	1.83	3.26
28	2.27	1.55	1.55	1.80	1.97	2.80	2.85	2.44	3.26	3.26	1.83	2.47
29	2.27		1.69	1.80	1.97	2.80	2.85	2.08	2.47	2.68	1.83	2.47
30	2.08		1.69	1.80	1.97	2.54	3.17	1.91	2.27	2.68	1.83	2.27
31	2.08		1.69		1.97		3.17	3.62		2.47		2.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	15.20	2.97	2.17	1.80	11.90	4.78	6.40	15.20	4.54	7.17	10.10	3.26	7.17
Q media (m ³ /s)	2.57	2.34	1.92	1.62	2.40	2.18	2.94	3.42	2.46	2.68	4.42	2.09	2.31
Q minima (m ³ /s)	1.55	2.08	1.55	1.55	1.69	1.55	1.80	1.72	1.77	1.68	2.47	1.83	1.61
Q media (l/s Km ²)	12.01	10.91	8.99	7.56	11.23	10.18	13.73	15.99	11.49	12.51	20.68	9.76	10.79
Deflusso (mm)	378.80	29.23	21.74	20.26	29.10	27.27	35.59	42.83	30.79	32.42	55.38	25.31	28.90
Affluss. Meteor. (mm)	956.00	48.00	11.00	9.00	98.00	42.00	162.00	150.00	78.00	131.00	118.00	31.00	78.00
Coeff. Deflusso	0.40	0.61	1.98	2.25	0.30	0.65	0.22	0.29	0.39	0.25	0.47	0.82	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1972

	1956÷1972	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	59.40	13.80	8.41	9.96	20.90	15.40	15.10	19.10	17.90	50.10	20.10	59.40	22.00
Q media (m ³ /s)	4.77	4.19	3.57	3.94	5.78	5.81	5.94	4.72	3.83	4.16	3.79	6.07	5.45
Q minima (m ³ /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s Km ²)	22.31	19.57	16.67	18.40	26.99	27.15	27.74	22.03	17.89	19.42	17.71	28.38	25.44
Deflusso (mm)	704.04	52.41	40.75	49.29	69.97	72.72	71.91	59.01	47.92	50.33	47.43	73.56	68.15
Affluss. Meteor. (mm)	1097.47	48.76	51.12	54.53	95.82	104.29	120.88	103.12	101.35	89.71	98.12	153.76	76.00
Coeff. Deflusso	0.64	1.07	0.80	0.90	0.73	0.70	0.59	0.57	0.47	0.56	0.48	0.48	0.90

DURATA PORTATE

Giorni	1973	1956÷1972
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.54	12.20
30	4.15	8.61
60	3.17	6.91
91	2.68	5.72
135	2.33	4.68
182	2.13	3.94
274	1.83	2.84
355	1.55	1.65

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.80	0.40	4.32	0.60	9.50
0.25	2.07	0.45	5.36	0.65	10.40
0.30	2.63	0.50	6.48	0.70	11.90
0.35	3.40	0.55	7.71	0.80	14.80

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 11.0 (1° gennaio 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.00	26.60	20.60	24.30	57.30	60.40	36.90	49.80	68.40	87.40	49.80	24.60
2	29.60	28.60	19.60	30.50	71.60	45.60	40.50	49.80	60.40	158.00	49.80	25.60
3	33.20	24.60	20.60	33.70	76.70	33.60	43.00	45.60	57.30	129.00	44.30	29.60
4	34.40	23.60	18.00	29.80	76.70	49.80	41.70	38.10	47.00	105.00	36.90	23.60
5	34.40	24.60	19.60	28.50	85.60	49.80	41.70	35.80	47.00	91.10	45.90	31.60
6	29.60	24.60	22.60	27.20	89.20	51.30	40.50	35.80	45.60	80.20	54.30	27.60
7	23.80	25.60	22.60	26.20	107.00	123.00	39.30	33.60	44.30	76.70	60.40	25.60
8	30.80	23.60	23.60	28.50	103.00	187.00	35.80	32.60	34.70	96.80	49.80	23.60
9	23.80	25.60	22.60	56.00	91.10	103.00	39.30	33.60	33.60	96.80	44.30	24.60
10	20.50	25.60	21.60	219.00	75.00	65.20	49.80	33.60	32.60	85.60	40.50	24.60
11	18.30	20.60	14.00	127.00	71.60	58.80	43.00	33.60	31.60	78.40	38.10	24.60
12	19.40	24.60	19.60	77.20	63.60	49.80	39.30	34.70	33.60	71.60	40.50	24.60
13	20.50	30.60	21.60	56.00	45.60	57.30	45.60	33.60	33.60	66.80	38.10	24.60
14	18.30	28.60	20.60	44.50	54.30	68.40	40.50	33.60	32.60	150.00	39.30	24.60
15	29.60	23.60	21.60	40.80	57.30	65.20	142.00	33.60	32.60	253.00	44.30	26.60
16	24.90	26.60	21.60	36.00	63.60	49.80	178.00	33.60	27.60	167.00	41.70	23.60
17	18.30	24.60	20.60	36.00	65.20	39.30	129.00	34.70	27.60	172.00	33.60	21.60
18	20.50	14.80	14.00	36.00	60.40	41.70	142.00	33.60	31.60	137.00	27.60	17.20
19	18.30	22.60	19.60	34.80	55.80	43.00	119.00	34.70	62.00	113.00	33.60	15.60
20	23.80	22.60	21.60	38.40	58.80	44.30	113.00	34.70	44.30	98.80	33.60	18.80
21	23.80	21.60	23.60	32.60	71.60	38.10	93.00	34.70	36.90	91.10	33.60	48.40
22	32.00	21.60	25.60	27.20	68.40	60.40	93.00	38.10	35.80	80.20	33.60	68.40
23	32.00	21.60	25.60	24.30	62.00	165.00	87.40	34.70	78.40	78.40	32.60	43.00
24	23.80	21.60	26.60	31.60	58.80	117.00	78.40	31.60	89.20	73.30	29.60	32.60
25	30.80	16.40	20.60	29.80	57.30	71.60	78.40	31.60	117.00	73.30	25.60	45.60
26	23.80	18.80	23.60	33.60	57.30	62.00	75.00	31.60	192.00	70.00	30.60	63.90
27	27.20	14.80	27.60	37.20	38.10	52.80	58.80	30.60	153.00	68.40	28.60	44.30
28	29.60	19.60	31.60	39.60	44.30	51.30	58.80	30.60	115.00	49.80	28.60	38.10
29	42.20		30.60	40.80	48.40	45.60	54.30	31.60	94.90	51.30	28.60	33.60
30	29.60		32.60	54.50	51.30	39.30	52.80	31.60	83.80	49.80	29.60	27.60
31	18.30		29.60		35.80		49.80	40.50		48.40		24.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	253.00	42.20	30.60	32.60	219.00	107.00	187.00	178.00	49.80	192.00	253.00	60.40	68.40
Q media (m ³ /s)	48.74	25.68	23.15	22.70	46.05	65.25	66.31	70.31	35.35	60.80	98.33	38.25	30.74
Q minima (m ³ /s)	11.00	11.00	14.80	14.00	24.30	35.80	33.60	35.80	30.60	27.60	48.40	25.60	15.60
Q media (l/s Km ²) ...	31.10	16.39	14.77	14.49	29.39	41.64	42.32	44.87	22.56	38.80	62.75	24.41	19.62
Deflusso (mm)	980.88	43.89	35.74	38.81	76.18	111.53	109.69	120.18	60.42	100.57	168.07	63.26	52.54
Affluss. Meteor. (mm)	1464.00	98.00	22.00	16.00	173.00	63.00	220.00	214.00	120.00	209.00	180.00	35.00	114.00
Coeff. Deflusso	0.67	0.45	1.62	2.43	0.44	1.77	0.50	0.56	0.50	0.48	0.93	1.81	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952÷1966 e 1969÷1972													
Q max (m ³ /s)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	470.00	379.00	542.00	878.00	1040.00	1330.00	537.00
Q media (m ³ /s)	70.60	42.96	40.26	51.72	89.07	109.10	97.28	65.96	55.71	64.44	76.32	88.74	64.21
Q minima (m ³ /s)	12.40	20.00	19.90	18.50	35.00	39.60	32.90	25.50	24.90	22.90	17.10	17.10	12.40
Q media (l/s Km ²) ...	45.05	27.42	25.70	33.01	56.84	69.62	62.08	42.09	35.55	41.12	48.70	56.63	40.98
Deflusso (mm)	1421.88	73.44	62.75	88.40	147.32	186.48	160.91	112.74	95.23	106.58	130.45	146.78	109.75
Affluss. Meteor. (mm)	1284.58	59.21	57.95	72.37	111.84	118.74	142.37	120.47	119.42	100.79	134.74	153.89	92.79
Coeff. Deflusso	1.11	1.24	1.08	1.22	1.32	1.57	1.13	0.94	0.80	1.06	0.97	0.95	1.18

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1973	1952÷1966 e 1969÷1972	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	153.00	201.00	0.70	11.6	1.10	54.3	1.50	127.0
30	96.80	137.00	0.80	19.6	1.20	70.0	1.60	148.0
60	71.60	106.00	0.90	29.6	1.30	87.4	1.80	196.0
91	57.30	84.20	1.00	40.5	1.40	107.0	2.00	253.0
135	45.60	64.80						
182	36.00	51.00						
274	27.20	37.30						
355	18.30	25.00						

(1) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sorson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (kmq 4).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.80	15.90	13.30	11.40	13.80	10.80	9.60	13.50	13.50	23.50	18.00	16.50
2	49.60	16.10	13.30	15.20	16.10	9.00	10.20	13.10	12.60	51.30	19.60	15.70
3	41.60	15.00	12.80	13.10	16.10	9.60	9.80	13.80	13.10	53.60	17.30	16.50
4	28.00	13.10	12.00	12.80	16.50	11.40	9.40	13.10	12.20	36.20	17.30	15.90
5	20.80	15.90	16.10	13.30	16.30	10.80	10.60	13.10	12.20	27.30	19.30	16.70
6	17.50	12.60	14.20	13.30	15.70	10.00	11.60	12.60	12.20	21.40	20.80	15.90
7	14.60	15.00	15.00	12.40	18.40	16.30	9.80	11.80	11.80	20.80	33.00	15.90
8	18.90	13.80	17.40	14.00	20.30	22.20	10.60	11.40	10.60	28.00	24.00	14.40
9	16.00	13.50	16.10	16.50	18.60	15.70	11.00	11.40	10.20	27.30	21.00	15.20
10	14.80	14.20	14.60	47.90	16.70	12.40	9.60	10.80	12.20	23.50	19.10	14.80
11	15.30	14.80	14.00	55.90	16.10	12.40	9.20	9.00	11.20	21.70	18.20	15.20
12	15.00	16.70	16.50	22.20	14.60	10.40	10.20	8.30	11.20	21.20	18.80	15.50
13	15.60	14.60	14.60	16.70	14.80	10.60	21.20	8.40	11.40	18.80	19.10	15.90
14	12.00	19.80	14.60	13.50	14.60	10.00	16.70	8.30	11.60	36.20	18.40	15.50
15	16.00	20.50	14.60	12.00	13.10	10.20	46.40	8.10	10.40	142.00	18.20	14.60
16	17.80	17.60	15.00	12.40	13.80	9.20	58.50	8.30	11.00	69.60	18.40	14.40
17	20.60	15.20	12.80	11.40	13.30	8.80	30.20	9.00	12.60	79.50	16.70	15.20
18	20.80	15.00	13.30	11.20	15.00	10.00	27.00	8.40	15.00	57.80	16.70	15.00
19	20.10	16.70	16.30	12.00	13.50	10.00	21.20	8.10	46.10	40.80	18.80	14.40
20	23.00	15.20	15.00	29.00	16.30	10.00	18.80	10.20	26.00	31.70	17.60	14.40
21	18.90	14.80	14.20	19.80	15.70	12.20	15.90	8.40	18.00	27.80	18.20	17.30
22	29.60	14.60	14.40	15.50	15.20	19.10	19.10	8.60	18.40	27.30	17.60	99.90
23	61.70	14.40	14.80	14.40	15.20	62.00	31.70	9.60	22.70	25.20	18.40	39.00
24	36.30	13.50	13.50	16.50	11.00	37.70	21.70	10.60	24.00	23.50	17.30	24.50
25	24.00	13.10	12.20	13.50	15.20	22.00	19.60	9.60	48.80	22.00	17.80	24.50
26	20.80	15.70	16.70	15.20	14.00	19.60	16.50	10.00	128.00	21.70	18.20	49.10
27	17.50	13.10	13.80	13.50	11.40	13.50	15.90	12.20	96.30	20.30	18.40	37.70
28	15.60	13.30	14.00	14.40	13.10	12.20	15.70	11.20	49.40	19.80	17.30	25.70
29	19.50		12.60	16.10	11.80	10.80	14.60	12.80	29.60	21.40	17.30	20.30
30	16.00		13.50	16.30	10.20	11.40	14.40	12.00	24.00	21.20	16.70	18.60
31	15.80		12.00		8.80		15.90	14.20		18.40		18.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	142.00	61.70	20.50	17.60	55.90	20.30	62.00	58.50	14.20	128.00	142.00	33.00	99.90
Q media (m ³ /s)	19.05	22.21	15.13	14.30	17.38	14.68	15.01	18.15	10.64	24.88	34.86	18.92	22.03
Q minima (m ³ /s)	8.10	12.00	12.60	12.00	11.20	8.80	8.80	9.20	8.10	10.20	18.40	16.70	14.40
Q media (l/s Km ²) ...	13.76	16.05	10.93	10.33	12.56	10.61	10.85	13.11	7.69	17.97	25.19	13.67	15.91
Deflusso (mm)	434.04	42.98	26.45	27.68	32.55	28.42	28.11	35.12	20.59	46.59	67.47	35.44	42.63
Affluss. Meteor. (mm)	1097.00	98.00	19.00	13.00	115.00	37.00	161.00	151.00	77.00	158.00	137.00	31.00	100.00
Coeff. Deflusso	0.40	0.44	1.39	2.13	0.28	0.77	0.17	0.23	0.27	0.29	0.49	1.14	0.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1944÷1972

Q max (m ³ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	29.48	28.97	30.59	30.07	34.33	36.72	30.21	22.52	19.50	22.30	27.81	38.57	32.24
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	3.72	7.00	6.50	8.60
Q media (l/s Km ²) ...	21.30	20.93	22.11	21.72	24.81	26.53	21.83	16.27	14.09	16.11	20.09	27.87	23.29
Deflusso (mm)	672.18	56.06	53.98	58.19	64.29	71.06	56.58	43.58	37.74	41.77	53.82	72.23	62.38
Affluss. Meteor. (mm)	1470.73	74.22	87.98	98.17	128.97	164.47	143.85	114.27	118.97	121.05	147.27	171.54	99.96
Coeff. Deflusso	0.46	0.76	0.61	0.59	0.50	0.43	0.39	0.38	0.32	0.35	0.37	0.42	0.62

DURATA PORTATE

Giorni	1973	1930÷1942 e 1944÷1972
	m ³ /s	m ³ /s
10	57.80	92.00
30	31.70	53.50
60	22.00	38.70
91	19.10	31.90
135	16.70	26.70
182	15.50	22.80
274	12.80	17.30
355	8.80	9.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.40	9.0	0.75	37.1	2.00	76.8
-0.20	13.1	1.00	44.3	2.50	94.6
0.00	17.3	1.25	52.0	3.00	114.0
0.25	23.2	1.50	60.0	3.50	134.0
0.50	29.6	1.75	68.3	4.00	154.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 2100 m s.m.; zero idrometrico 506.12 m s.m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 settembre 1942); minima m 0.69 (12 maggio 1938). Portata max m³/s ». Minima m³/s 6.00 (7 maggio 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.60	21.20	22.80	13.70	16.20	31.60	31.40	23.20	28.60	27.40	20.80	20.00
2	20.60	21.60	23.80	14.90	21.00	35.70	32.10	23.70	31.20	26.80	24.00	16.20
3	22.20	17.60	22.00	14.90	22.20	38.40	32.80	23.20	26.80	29.20	22.00	20.40
4	21.00	15.00	15.30	17.20	22.60	34.90	31.40	22.70	26.80	29.20	19.60	21.20
5	23.50	22.00	19.60	17.90	21.00	32.90	31.40	22.20	26.20	28.50	23.00	22.50
6	19.00	22.80	20.80	14.90	31.00	34.20	32.80	25.10	26.20	25.00	23.50	23.00
7	16.30	24.30	21.40	14.90	39.30	37.70	34.10	24.60	31.20	24.50	22.00	24.00
8	20.20	22.00	21.40	15.20	28.40	33.50	32.80	26.80	28.00	32.50	21.20	18.80
9	24.00	21.20	21.40	18.70	22.50	30.20	33.40	26.80	25.70	33.80	21.60	17.20
10	23.00	18.40	17.60	19.50	23.50	27.10	34.10	25.70	26.20	33.80	20.40	23.00
11	22.20	18.00	14.20	19.80	20.90	30.20	32.10	24.60	24.60	32.50	18.40	22.50
12	23.50	22.80	20.00	19.80	15.20	31.50	32.80	26.80	24.10	31.80	21.20	23.50
13	22.60	23.30	24.70	21.00	11.30	34.20	31.40	27.40	23.60	28.50	19.60	24.00
14	16.30	22.00	24.70	20.60	15.50	34.20	34.10	26.20	23.60	29.10	20.40	28.50
15	21.00	22.00	23.20	16.10	15.00	30.90	60.60	25.70	24.10	29.10	23.50	27.90
16	22.60	18.80	21.50	19.00	16.70	29.50	65.30	27.40	22.60	32.50	24.00	19.60
17	22.60	16.40	18.70	19.40	17.90	28.90	50.80	26.80	26.80	31.10	19.60	28.50
18	21.80	14.60	13.70	19.80	18.50	31.50	60.00	25.10	26.80	31.10	16.50	31.10
19	21.40	18.40	14.10	21.80	17.90	30.90	47.60	24.50	28.00	31.10	20.80	25.60
20	19.40	20.00	19.90	22.60	17.90	30.20	42.00	27.40	25.10	29.80	22.00	24.50
21	16.30	20.80	22.30	19.40	20.90	38.40	42.00	26.80	26.20	29.80	22.00	27.90
22	20.60	21.20	22.70	16.20	20.90	34.90	40.50	27.40	27.40	31.80	22.00	24.00
23	22.20	21.60	22.70	15.60	22.10	39.10	38.20	31.90	24.10	32.50	18.60	18.00
24	22.20	18.00	23.20	21.80	22.60	32.80	32.70	33.20	26.20	31.80	19.60	22.00
25	21.80	14.80	14.70	16.10	23.50	30.80	32.70	29.20	26.80	32.50	15.90	19.60
26	23.00	19.60	21.10	20.20	22.50	31.40	31.30	29.20	26.80	32.50	19.60	18.00
27	18.20	20.40	21.50	22.60	22.10	31.40	29.30	30.60	26.20	31.80	19.20	24.00
28	15.50	21.20	21.90	19.80	23.50	32.10	29.30	34.60	24.60	31.10	19.60	23.50
29	24.30		22.10	15.90	27.80	34.70	26.90	36.00	21.70	25.60	21.60	21.60
30	23.80		21.90	20.60	29.60	33.40	25.80	28.60	20.50	26.70	22.50	16.80
31	23.80		18.30		27.80		24.70	32.60		25.60		20.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	65.30	24.30	24.30	24.70	22.60	39.30	39.10	65.30	36.00	31.20	33.80	24.00	31.10
Q media (m ³ /s)	24.85	21.02	20.00	20.43	18.33	21.86	32.91	36.66	27.29	25.89	29.97	20.82	22.52
Q minima (m ³ /s)	11.30	15.50	14.60	13.70	13.70	11.30	27.10	24.70	22.20	20.50	24.50	15.90	16.20
Q media (l/s Km ²) ...	14.84	12.55	11.94	12.19	10.94	13.05	19.65	21.89	16.29	15.46	17.89	12.43	13.45
Deflusso (mm)	467.88	33.61	28.89	32.66	28.36	34.96	50.92	58.62	43.64	40.06	47.92	32.22	36.01
Affluss. Meteor. (mm)	533.00	23.00	6.00	6.00	37.00	61.00	67.00	79.00	70.00	65.00	67.00	15.00	37.00
Coeff. Deflusso	0.88	1.46	4.81	5.44	0.77	0.57	0.76	0.74	0.62	0.62	0.72	2.15	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1947÷1972

Q max (m ³ /s)	201.00	35.20	34.00	36.80	34.90	122.00	161.00	181.00	179.00	201.00	122.00	76.30	36.00
Q media (m ³ /s)	33.19	19.25	19.05	18.52	17.64	25.22	58.63	64.95	55.75	42.96	30.22	24.31	20.64
Q minima (m ³ /s)	6.00	8.80	8.80	9.20	6.50	6.00	9.60	19.50	20.70	18.20	12.90	11.50	10.70
Q media (l/s Km ²) ...	19.82	11.49	11.37	11.06	10.53	15.06	35.00	38.78	33.29	25.65	18.04	14.51	12.33
Deflusso (mm)	625.36	30.78	27.76	29.61	27.29	40.33	90.72	103.86	89.15	66.48	48.32	37.61	33.01
Affluss. Meteor. (mm)	644.12	24.41	28.86	32.78	40.48	61.16	73.03	86.22	88.85	64.64	49.39	63.55	30.75
Coeff. Deflusso	0.97	1.26	0.96	0.90	0.67	0.66	1.24	1.20	1.00	1.03	0.98	0.59	1.07

DURATA PORTATE

Giorni	1973	1930÷1942 e 1947÷1972
	m ³ /s	m ³ /s
10	39.10	91.00
30	33.40	70.00
60	31.40	53.50
91	29.10	41.50
135	25.80	30.40
182	23.50	25.10
274	20.60	18.70
355	14.90	11.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	0.11	0.30	1.15	0.80	5.70
-0.10	0.18	0.40	1.72	0.90	7.00
0.00	0.26	0.50	2.50	1.00	8.37
0.10	0.43	0.60	3.45	1.10	9.74
0.20	0.74	0.70	4.52	1.20	11.10

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1973 che per il periodo 1930-1972 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s.m.; zero idrometrico 16.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Passivio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 settembre 1965); minima m -0.21 (aprile 1959 e gennaio-febbraio 1961). Portata max m³/s ». Minima m³/s 0.10 (24 marzo 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.19	0.16	0.18	0.41	0.62	4.22	2.77	1.72	2.06	2.70	0.75	0.55
2	0.19	0.16	0.18	0.45	0.71	4.74	2.84	1.72	1.78	3.24	0.75	0.51
3	0.19	0.16	0.18	0.45	0.85	4.14	2.84	1.72	1.78	2.77	0.80	0.48
4	0.19	0.16	0.18	0.45	1.34	4.14	2.77	1.72	1.72	2.48	0.80	0.45
5	0.19	0.16	0.18	0.43	2.41	3.38	2.77	1.72	1.34	2.27	0.85	0.45
6	0.19	0.16	0.18	0.43	6.04	4.83	3.16	1.72	1.27	2.13	0.85	0.45
7	0.18	0.16	0.18	0.41	3.80	4.39	2.84	1.86	1.22	2.48	0.80	0.45
8	0.18	0.16	0.18	0.41	3.38	3.80	2.56	2.13	1.17	2.27	0.75	0.45
9	0.18	0.16	0.19	0.39	2.63	2.84	2.63	1.92	1.17	2.06	0.75	0.45
10	0.18	0.16	0.19	0.37	2.06	2.41	2.48	1.86	1.12	1.86	0.71	0.45
11	0.18	0.16	0.20	0.35	1.78	2.56	2.48	1.92	1.12	1.72	0.71	0.45
12	0.18	0.16	0.20	0.35	1.72	3.47	2.27	1.86	1.17	1.66	0.62	0.45
13	0.18	0.16	0.20	0.35	1.78	3.47	2.20	1.72	1.12	1.72	0.62	0.45
14	0.18	0.16	0.20	0.37	1.72	3.31	3.64	1.72	1.12	1.99	0.75	0.45
15	0.18	0.16	0.20	0.39	2.48	3.31	5.10	1.72	1.12	1.78	0.80	0.45
16	0.18	0.16	0.21	0.41	2.48	3.24	5.38	1.72	1.12	1.72	0.85	0.43
17	0.18	0.16	0.21	0.43	2.13	3.08	3.80	1.72	1.12	1.66	0.80	0.43
18	0.18	0.16	0.21	0.43	2.06	3.16	3.55	1.78	1.53	1.46	0.71	0.41
19	0.18	0.16	0.22	0.45	3.16	2.92	2.92	1.86	1.34	1.46	0.62	0.39
20	0.18	0.17	0.22	0.45	2.92	2.84	2.70	1.86	1.60	1.46	0.62	0.37
21	0.18	0.17	0.22	0.45	2.63	4.48	2.56	1.86	1.72	1.46	0.62	0.35
22	0.18	0.17	0.23	0.45	3.00	3.64	2.56	1.99	1.99	1.40	0.62	0.35
23	0.18	0.17	0.23	0.45	3.00	3.88	2.56	1.99	2.20	1.27	0.62	0.33
24	0.18	0.18	0.23	0.45	3.24	3.31	2.63	2.06	2.56	1.22	0.62	0.33
25	0.17	0.18	0.24	0.48	3.38	2.77	2.63	2.63	2.41	1.17	0.62	0.32
26	0.17	0.18	0.24	0.48	3.38	2.48	2.63	2.20	3.00	1.06	0.62	0.31
27	0.17	0.18	0.25	0.51	3.64	2.63	2.41	1.92	2.84	1.00	0.62	0.30
28	0.16	0.18	0.27	0.55	3.64	2.92	2.20	1.72	2.34	0.90	0.62	0.29
29	0.16		0.29	0.58	3.47	2.92	2.20	2.63	2.13	0.85	0.58	0.29
30	0.16		0.33	0.62	3.47	2.92	2.06	2.13	2.34	0.85	0.55	0.29
31	0.16		0.35		3.55		1.86	1.99		0.80		0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	6.04	0.19	0.18	0.35	0.62	6.04	4.83	5.38	2.63	3.00	3.24	0.85	0.55
Q media (m ³ /s)	1.37	0.18	0.16	0.22	0.44	2.66	3.41	2.84	1.91	1.68	1.71	0.70	0.40
Q minima (m ³ /s)	0.16	0.16	0.16	0.18	0.35	0.62	2.41	1.86	1.72	1.12	0.80	0.55	0.29
Q media (l/s Km ²)	31.05	4.05	3.75	4.96	10.00	60.46	77.42	64.52	43.32	38.27	38.76	15.91	9.11
Deflusso (mm)	979.25	10.86	9.07	13.29	25.92	161.94	200.68	172.80	116.03	99.20	103.82	41.24	24.39
Affluss. Meteor. (mm)	714.00	21.00	11.00	4.00	76.00	64.00	73.00	138.00	48.00	106.00	71.00	31.00	71.00
Coeff. Deflusso	1.37	0.52	0.82	3.32	0.34	2.53	2.75	1.25	2.42	0.94	1.46	1.33	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1958÷1972

		0.97	0.92	1.12	3.96	9.84	12.10	11.20	9.52	25.40	11.60	9.00	1.44
Q max (m ³ /s)	25.40	0.97	0.92	1.12	3.96	9.84	12.10	11.20	9.52	25.40	11.60	9.00	1.44
Q media (m ³ /s)	2.13	0.50	0.46	0.50	1.17	3.32	5.39	4.52	3.20	3.23	1.53	1.06	0.60
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	2.05	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.18
Q media (l/s Km ²)	48.43	11.32	10.45	11.30	26.53	75.38	122.58	102.77	72.74	73.51	34.77	24.00	13.72
Deflusso (mm)	1528.44	30.31	25.55	30.26	68.76	201.89	317.73	275.27	194.82	190.54	93.14	62.20	36.75
Affluss. Meteor. (mm)	725.92	22.92	32.92	40.31	51.23	65.23	90.23	71.62	91.08	78.54	44.23	95.00	42.62
Coeff. Deflusso	2.11	1.32	0.78	0.75	1.34	3.09	3.52	3.84	2.14	2.43	2.11	0.65	0.86

DURATA PORTATE

Giorni	1973	1958÷1972
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.14	7.50
30	3.31	5.55
60	2.70	4.11
91	2.27	3.25
135	1.72	2.06
182	0.85	1.07
274	0.29	0.56
355	0.16	0.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.18	0.30	1.12	0.70	3.96
0.00	0.24	0.40	1.72	0.80	4.83
0.10	0.35	0.50	2.41	0.90	5.76
0.20	0.62	0.60	3.16	1.00	6.74

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s.m.; media 1918 m s.m.; zero idrometrico 940 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 settembre 1965); minima m 0.17 (15 marzo 1966). Portata max m³/s ». Minima m³/s 0.52 (29 gennaio 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.70	1.70	1.60	1.60	2.75	12.40	11.60	7.48	9.14	8.28	4.40	3.12
2	1.70	1.70	1.60	1.60	3.30	13.40	11.80	7.48	7.20	7.63	3.90	3.12
3	1.65	1.65	1.58	1.65	3.58	15.40	11.80	7.20	10.20	7.63	3.58	2.75
4	1.65	1.70	1.55	1.70	5.00	15.00	11.50	7.34	8.28	7.20	3.58	2.22
5	1.65	1.70	1.55	1.80	8.62	15.00	10.50	7.20	8.11	7.34	3.52	2.22
6	1.70	1.70	1.58	1.70	29.30	16.50	13.40	7.48	7.95	7.20	3.46	2.08
7	1.70	1.65	1.60	1.75	29.90	16.50	15.40	7.20	7.63	7.95	3.58	2.22
8	1.65	1.70	1.60	1.75	21.20	16.20	12.40	7.63	7.63	7.48	3.46	2.22
9	1.70	1.60	1.58	1.85	17.70	15.80	10.50	7.48	7.48	7.48	3.40	2.30
10	1.70	1.60	1.58	1.80	8.80	15.80	9.65	7.95	7.48	7.20	3.30	2.22
11	1.60	1.65	1.55	1.70	8.80	13.40	8.80	7.48	7.34	7.95	3.30	2.15
12	1.65	1.60	1.55	1.70	8.45	12.80	8.80	7.63	7.20	7.95	3.35	2.15
13	1.65	1.60	1.55	1.75	8.62	12.80	8.45	7.95	7.20	7.63	3.30	2.00
14	1.70	1.65	1.58	1.70	8.80	12.20	8.28	7.95	7.34	7.63	3.58	1.90
15	1.70	1.60	1.60	1.80	8.80	11.50	10.50	7.63	7.20	7.48	3.58	1.90
16	1.65	1.60	1.60	1.80	8.62	10.50	32.30	7.63	7.20	7.34	3.40	1.90
17	1.60	1.60	1.58	1.80	8.62	10.50	21.20	7.78	7.20	7.95	3.30	1.85
18	1.65	1.65	1.60	1.85	8.62	10.50	18.80	7.78	7.48	7.34	3.35	1.90
19	1.60	1.65	1.60	1.90	8.80	11.50	12.40	7.63	7.20	7.20	3.30	1.95
20	1.60	1.70	1.55	1.90	8.80	11.80	10.50	7.78	7.63	7.20	3.30	1.95
21	1.65	1.65	1.58	2.00	10.10	12.40	14.40	7.78	7.48	7.48	3.21	1.90
22	1.70	1.60	1.60	2.00	11.50	13.40	10.50	7.95	7.20	7.20	3.30	1.95
23	1.70	1.60	1.60	2.08	14.00	12.40	11.50	7.95	7.63	7.20	3.12	1.85
24	1.65	1.65	1.65	2.08	14.40	12.40	10.50	8.80	7.95	7.04	3.12	1.95
25	1.60	1.65	1.65	2.00	14.40	12.80	10.20	9.65	8.80	6.40	3.12	1.95
26	1.60	1.60	1.60	2.15	13.80	12.40	10.50	10.50	9.65	5.70	3.21	1.85
27	1.65	1.60	1.65	2.15	12.40	12.00	10.10	12.40	7.48	5.70	2.93	1.90
28	1.60	1.60	1.70	2.22	12.00	11.60	7.95	11.50	8.28	5.00	2.93	1.90
29	1.65		1.70	2.30	12.40	11.50	7.95	10.50	7.95	5.00	3.12	1.90
30	1.65		1.65	2.39	12.40	11.60	7.20	9.65	7.48	4.40	2.93	1.85
31	1.60		1.65		12.60		7.20	9.14		4.08		1.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	32.30	1.70	1.70	1.70	2.39	29.90	16.50	32.30	12.40	10.20	8.28	4.40	3.12
Q media (m ³ /s)	6.01	1.65	1.64	1.60	1.88	11.52	13.07	11.83	8.31	7.80	6.98	3.36	2.10
Q minima (m ³ /s)	1.55	1.60	1.60	1.55	1.60	2.75	10.50	7.20	7.20	7.20	4.08	2.93	1.85
Q media (l/s Km ²)	29.16	8.03	7.97	7.77	9.14	55.92	63.43	57.40	40.32	37.86	33.86	16.33	10.17
Deflusso (mm)	919.61	21.50	19.27	20.81	23.68	149.77	164.41	153.75	108.00	98.14	90.70	42.33	27.25
Affluss. Meteor. (mm)	878.00	27.00	18.00	5.00	88.00	61.00	119.00	104.00	73.00	141.00	99.00	55.00	88.00
Coeff. Deflusso	1.05	0.80	1.07	4.16	0.27	2.46	1.38	1.48	1.48	0.70	0.92	0.77	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955÷1972													
Q max (m ³ /s)	59.90	5.22	3.77	6.72	20.90	49.00	59.80	47.70	52.40	53.60	59.90	52.40	19.10
Q media (m ³ /s)	8.18	2.03	1.93	2.18	4.57	14.64	19.26	14.99	14.50	8.84	5.61	6.45	2.79
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.52	0.68	0.52	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	1.40	1.30	1.20
Q media (l/s Km ²)	39.72	9.87	9.35	10.58	22.18	71.08	93.49	72.75	70.37	42.93	27.23	31.32	13.52
Deflusso (mm)	1253.82	26.43	22.87	28.34	57.50	190.37	242.32	194.85	188.49	111.27	72.93	81.18	36.22
Affluss. Meteor. (mm)	972.31	33.00	39.69	46.81	69.75	93.50	136.25	120.25	136.19	73.75	75.44	101.31	46.38
Coeff. Deflusso	1.29	0.80	0.58	0.61	0.82	2.04	1.78	1.62	1.38	1.51	0.97	0.80	0.78

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1973	1955÷1972	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	16.20	31.60	0.25	1.50	0.50	3.30	1.00	10.5
30	12.40	21.00	0.30	1.70	0.60	4.40	1.20	14.4
60	10.50	14.20	0.35	1.95	0.70	5.70	1.40	18.8
91	8.62	11.40	0.40	2.30	0.80	7.20	1.60	23.8
135	7.48	7.73	0.45	2.75	0.90	8.80	1.80	29.3
182	4.40	4.78						
274	1.70	2.29						
355	1.58	1.31						

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km²; altitudine max 3347 m s.m.; zero idrometrico 1095 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 novembre 1969); minima m 0.15 (vari marzo 1971). Portata max m³/s ». Minima m³/s 0.02 (2 luglio 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.89	0.78	0.68	0.64	0.71	4.04	4.71	2.89	3.79	5.18	1.94	1.39
2	0.93	0.78	0.68	0.68	0.76	4.37	4.39	2.89	3.14	6.74	1.94	1.39
3	0.93	0.83	0.68	0.68	0.85	4.04	4.39	2.89	3.14	5.97	1.94	1.39
4	0.93	0.77	0.68	0.68	0.94	4.37	4.39	2.89	2.92	5.19	1.80	1.39
5	0.93	0.77	0.68	0.68	1.11	3.72	4.39	2.89	2.92	4.48	1.80	1.31
6	0.93	0.77	0.68	0.68	7.06	4.04	4.06	2.89	2.92	4.15	1.80	1.31
7	0.93	0.77	0.61	0.68	9.26	4.69	3.74	2.67	4.76	3.83	1.80	1.31
8	0.93	0.77	0.67	0.68	5.45	4.04	3.43	2.67	3.47	4.48	1.80	1.31
9	0.93	0.77	0.67	0.68	3.70	3.72	3.40	2.90	3.14	3.83	1.80	1.31
10	0.93	0.77	0.67	0.68	4.35	3.72	3.75	2.67	2.92	3.51	1.80	1.31
11	0.86	0.77	0.67	0.68	2.83	4.38	3.43	3.12	2.69	3.19	1.80	1.31
12	0.86	0.77	0.59	0.60	2.37	4.38	3.10	3.12	2.47	3.19	1.66	1.31
13	0.86	0.77	0.59	0.60	1.92	5.09	3.10	2.90	2.47	3.19	1.66	1.31
14	0.86	0.77	0.59	0.60	2.15	4.70	5.11	2.90	2.47	3.52	1.66	1.31
15	0.86	0.77	0.59	0.60	2.38	4.70	12.40	3.12	2.70	3.52	1.66	1.21
16	0.86	0.77	0.59	0.60	2.61	4.70	10.20	2.90	2.70	3.52	1.66	1.21
17	0.86	0.77	0.59	0.60	2.84	4.70	7.11	2.90	2.70	3.52	1.53	1.21
18	0.86	0.77	0.59	0.60	2.84	4.70	7.55	2.67	3.15	3.20	1.53	1.21
19	0.86	0.77	0.59	0.60	2.84	4.70	6.28	2.67	2.94	3.20	1.53	1.21
20	0.86	0.77	0.59	0.60	3.39	4.70	5.89	2.45	2.94	2.98	1.53	1.21
21	0.86	0.77	0.59	0.60	3.39	6.65	5.50	2.45	3.16	2.98	1.53	1.10
22	0.86	0.77	0.59	0.60	3.39	6.65	5.12	2.45	3.49	2.75	1.53	1.10
23	0.86	0.68	0.64	0.60	3.71	6.65	4.73	2.68	3.49	2.52	1.53	1.10
24	0.86	0.68	0.64	0.60	4.03	5.48	4.41	3.13	3.81	2.52	1.53	1.10
25	0.86	0.68	0.64	0.60	4.37	4.39	4.41	2.91	4.13	2.31	1.53	1.10
26	0.86	0.68	0.64	0.66	4.37	4.39	3.76	3.13	4.79	2.08	1.39	1.10
27	0.86	0.68	0.64	0.66	4.37	4.39	3.11	2.91	4.47	2.08	1.39	1.10
28	0.86	0.68	0.64	0.66	4.37	4.71	3.11	3.13	3.82	2.08	1.39	1.10
29	0.86		0.64	0.66	4.04	5.10	3.11	3.46	3.50	2.08	1.39	1.10
30	0.86		0.64	0.71	4.04	4.71	3.11	2.91	3.82	2.08	1.39	1.10
31	0.86		0.64		3.72		2.89	4.10		1.94		1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	12.40	0.93	0.83	0.68	0.71	9.26	6.65	12.40	4.10	4.79	6.74	1.94	1.39
Q media (m ³ /s)	2.36	0.88	0.75	0.63	0.64	3.36	4.69	4.78	2.91	3.29	3.41	1.64	1.23
Q minima (m ³ /s)	0.59	0.86	0.68	0.59	0.60	0.71	3.72	2.89	2.45	2.47	1.94	1.39	1.10
Q media (l/s Km ²)	23.39	8.73	7.46	6.27	6.33	33.27	46.41	47.29	28.83	32.62	33.79	16.25	12.14
Deflusso (mm)	737.61	23.37	18.05	16.78	16.42	89.10	120.29	126.67	77.21	84.54	90.51	42.12	32.52
Affluss. Meteor. (mm)	848.00	36.00	18.00	9.00	70.00	85.00	98.00	130.00	121.00	121.00	92.00	21.00	47.00
Coeff. Deflusso	0.87	0.65	1.00	1.86	0.23	1.05	1.23	0.97	0.64	0.70	0.98	2.01	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967÷1972

	1967÷1972	1973	1967÷1972	1973	1967÷1972	1973	1967÷1972	1973	1967÷1972	1973	1967÷1972	1973	1967÷1972
Q max (m ³ /s)	13.50	1.75	1.56	1.67	5.08	10.60	11.90	13.50	6.77	5.82	2.92	11.90	2.01
Q media (m ³ /s)	2.68	0.99	0.89	0.99	1.77	3.89	5.86	6.19	3.74	2.66	1.86	1.95	1.24
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.68	1.60	1.26	0.50	0.47
Q media (l/s Km ²)	26.55	9.77	8.79	9.84	17.57	38.51	58.02	61.28	37.03	26.36	18.40	19.33	12.33
Deflusso (mm)	838.10	26.18	21.56	26.35	45.54	103.14	150.40	164.13	99.18	68.32	49.28	50.11	33.02
Affluss. Meteor. (mm)	671.00	51.00	46.60	60.00	59.00	88.40	82.80	60.60	69.80	44.20	11.20	74.00	23.40
Coeff. Deflusso	1.25	0.51	0.46	0.44	0.77	1.17	1.82	2.71	1.42	1.55	4.40	0.68	1.41

DURATA PORTATE

Giorni	1973	1967÷1972
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.65	9.20
30	4.70	6.92
60	4.10	5.05
91	3.49	3.38
135	2.90	2.42
182	1.92	1.77
274	0.85	1.07
355	0.59	0.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	0.59	0.35	2.01	0.50	6.71
0.25	0.86	0.40	3.14	0.55	8.91
0.30	1.28	0.45	4.76	0.60	11.10

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 novembre 1966); minima m -0.63 (26 aprile 1896). Portata max m³/s 2320 (4 novembre 1966). Minima m³/s 37.3 (30 dicembre 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	55.90	101.00	122.00	56.00	106.00	224.00	172.00	163.00	242.00	257.00	110.00	113.00
2	72.90	95.40	122.00	55.20	126.00	226.00	186.00	165.00	183.00	391.00	120.00	76.30
3	95.90	76.10	98.40	73.60	170.00	264.00	200.00	163.00	181.00	360.00	142.00	93.90
4	97.40	57.70	58.20	74.70	167.00	311.00	204.00	156.00	197.00	306.00	91.40	125.00
5	95.90	82.30	79.80	80.50	181.00	296.00	202.00	133.00	189.00	280.00	117.00	128.00
6	70.20	109.00	105.00	70.30	217.00	302.00	196.00	129.00	179.00	270.00	143.00	126.00
7	52.50	106.00	102.00	64.90	508.00	322.00	211.00	144.00	183.00	244.00	159.00	123.00
8	75.20	97.40	102.00	53.80	420.00	305.00	172.00	145.00	168.00	253.00	150.00	91.40
9	93.90	99.40	104.00	95.40	315.00	273.00	190.00	150.00	122.00	259.00	146.00	71.90
10	95.40	85.00	93.90	125.00	261.00	226.00	221.00	152.00	145.00	242.00	139.00	93.90
11	93.40	60.20	53.60	146.00	240.00	222.00	212.00	140.00	164.00	236.00	90.90	123.00
12	94.90	84.80	73.60	130.00	217.00	241.00	199.00	133.00	163.00	211.00	111.00	123.00
13	85.40	119.00	94.90	125.00	167.00	250.00	195.00	131.00	156.00	195.00	146.00	114.00
14	56.00	108.00	87.90	99.90	167.00	267.00	185.00	142.00	150.00	182.00	144.00	125.00
15	68.70	106.00	84.20	73.40	174.00	252.00	220.00	137.00	130.00	243.00	148.00	108.00
16	92.90	103.00	81.80	95.40	192.00	243.00	313.00	147.00	97.40	235.00	146.00	75.20
17	89.90	86.30	70.30	99.90	204.00	187.00	313.00	161.00	116.00	241.00	121.00	91.40
18	88.70	56.80	54.40	108.00	196.00	195.00	295.00	149.00	137.00	230.00	90.20	112.00
19	90.90	77.80	48.20	107.00	174.00	205.00	298.00	120.00	141.00	215.00	117.00	105.00
20	74.50	103.00	60.40	93.40	169.00	205.00	249.00	137.00	140.00	194.00	145.00	101.00
21	58.20	104.00	76.90	92.20	220.00	189.00	226.00	143.00	141.00	157.00	147.00	107.00
22	71.20	98.40	80.00	77.70	220.00	219.00	220.00	146.00	130.00	179.00	142.00	96.40
23	96.90	104.00	82.50	74.40	231.00	259.00	254.00	174.00	118.00	196.00	132.00	77.40
24	92.40	90.90	75.30	93.40	231.00	232.00	245.00	205.00	137.00	187.00	117.00	87.40
25	95.90	56.50	53.90	99.40	238.00	208.00	226.00	181.00	176.00	185.00	84.10	99.40
26	94.90	77.60	76.40	105.00	247.00	217.00	209.00	153.00	214.00	172.00	108.00	73.00
27	78.10	104.00	84.90	124.00	197.00	206.00	203.00	174.00	243.00	152.00	138.00	107.00
28	57.30	102.00	77.60	123.00	220.00	213.00	189.00	189.00	225.00	105.00	132.00	117.00
29	87.10		75.30	97.40	250.00	196.00	155.00	211.00	200.00	142.00	132.00	90.20
30	107.00		77.60	115.00	254.00	198.00	162.00	201.00	175.00	160.00	126.00	70.90
31	94.90		70.90		226.00		161.00	216.00		152.00		77.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	508.00	107.00	119.00	122.00	146.00	508.00	322.00	313.00	216.00	243.00	391.00	159.00	128.00
Q media (m ³ /s)	150.26	83.05	91.13	87.55	94.30	222.74	238.43	215.58	157.74	164.75	220.35	127.82	100.75
Q minima (m ³ /s)	48.20	52.50	56.50	48.20	53.80	106.00	187.00	155.00	120.00	97.40	105.00	84.10	70.90
Q media (l/s Km ²)	15.39	8.51	9.33	8.35	9.66	22.81	24.42	22.08	16.16	16.87	22.57	13.09	10.32
Deflusso (mm)	485.36	22.78	22.58	22.37	25.04	61.11	63.30	59.14	43.28	43.74	60.45	33.94	27.64
Affluss. Meteor. (mm)	673.00	30.00	11.00	4.00	66.00	58.00	96.00	102.00	75.00	91.00	79.00	17.00	44.00
Coeff. Deflusso	0.72	0.76	2.05	5.59	0.38	1.05	0.66	0.58	0.58	0.48	0.77	2.00	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1951÷1972													
Q max (m ³ /s)	1885.00	217.00	308.00	242.00	730.00	1225.00	1045.00	885.00	1527.00	1885.00	1080.00	1602.00	407.00
Q media (m ³ /s)	214.21	102.05	98.72	111.84	158.37	290.57	426.23	344.44	277.56	242.67	202.35	184.20	124.55
Q minima (m ³ /s)	43.10	51.20	43.10	47.00	53.00	56.00	131.00	139.00	98.40	102.00	72.80	65.20	52.00
Q media (l/s Km ²)	21.94	10.45	10.11	11.46	16.22	29.76	43.66	35.28	28.43	24.86	20.73	18.87	12.76
Deflusso (mm)	692.43	28.00	24.69	30.68	42.05	79.72	113.16	94.49	76.15	64.43	55.51	48.90	34.17
Affluss. Meteor. (mm)	870.00	29.77	37.99	45.81	64.89	87.59	102.83	104.19	103.34	83.88	80.62	88.62	40.48
Coeff. Deflusso	0.80	0.94	0.65	0.67	0.65	0.91	1.10	0.91	0.74	0.77	0.69	0.55	0.84

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1973	1930÷1942 e 1951÷1972	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	306.00	594.00	-0.10	48.0	0.60	132.0	1.70	370.0
30	250.00	423.00	0.10	64.0	0.70	149.0	2.10	479.0
60	220.00	330.00	0.20	75.8	0.90	185.0	2.40	568.0
91	197.00	277.00	0.30	87.0	1.20	248.0	2.80	697.0
135	165.00	214.00	0.40	100.0	1.50	319.0	3.20	839.0
182	137.00	167.00						
274	95.40	112.00						
355	56.80	70.00						

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1973 che per il periodo 1951-1972 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.64 (21 agosto 1973). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 56.6 (29 settembre 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	100.00	124.00	117.00	87.00	86.00	167.00	137.00	126.00	184.00	193.00	179.00	127.00
2	90.70	121.00	124.00	84.50	94.20	144.00	132.00	121.00	233.00	238.00	181.00	121.00
3	92.10	112.00	131.00	80.00	85.00	150.00	119.00	120.00	194.00	338.00	123.00	97.00
4	120.00	103.00	124.00	81.50	103.00	155.00	142.00	119.00	154.00	394.00	171.00	86.50
5	124.00	90.00	91.40	87.50	129.00	196.00	150.00	117.00	160.00	333.00	142.00	116.00
6	123.00	87.00	87.00	88.00	127.00	201.00	133.00	100.00	155.00	301.00	112.00	121.00
7	119.00	110.00	119.00	86.50	155.00	201.00	134.00	87.50	150.00	284.00	176.00	121.00
8	91.40	120.00	121.00	83.50	364.00	242.00	133.00	87.50	142.00	263.00	184.00	117.00
9	86.50	121.00	131.00	81.90	343.00	258.00	135.00	88.50	140.00	260.00	180.00	103.00
10	117.00	117.00	121.00	81.90	260.00	230.00	115.00	86.50	106.00	273.00	172.00	87.50
11	116.00	104.00	121.00	112.00	209.00	199.00	161.00	86.00	87.50	264.00	167.00	89.00
12	120.00	94.20	106.00	161.00	184.00	172.00	162.00	87.50	110.00	254.00	132.00	107.00
13	118.00	94.90	85.00	149.00	171.00	172.00	155.00	82.70	116.00	234.00	106.00	118.00
14	116.00	127.00	106.00	147.00	154.00	176.00	145.00	79.80	112.00	221.00	148.00	117.00
15	100.00	129.00	116.00	143.00	123.00	189.00	152.00	80.50	108.00	230.00	156.00	108.00
16	87.50	128.00	102.00	97.80	142.00	186.00	168.00	79.60	98.60	281.00	159.00	101.00
17	118.00	118.00	100.00	80.70	147.00	172.00	253.00	79.60	90.00	279.00	154.00	92.10
18	118.00	106.00	95.60	94.20	154.00	166.00	295.00	86.50	87.70	293.00	142.00	89.00
19	119.00	95.60	84.50	92.10	161.00	128.00	244.00	88.00	110.00	276.00	113.00	102.00
20	121.00	84.60	81.10	91.40	151.00	143.00	249.00	82.30	172.00	258.00	104.00	102.00
21	118.00	102.00	80.70	92.80	130.00	132.00	205.00	78.50	160.00	246.00	144.00	103.00
22	94.90	115.00	92.10	97.80	149.00	142.00	181.00	85.50	157.00	204.00	143.00	106.00
23	91.40	119.00	90.00	85.00	166.00	171.00	174.00	84.00	156.00	191.00	147.00	102.00
24	139.00	121.00	93.50	78.90	159.00	224.00	186.00	90.00	153.00	220.00	145.00	95.60
25	142.00	114.00	94.20	79.10	160.00	226.00	194.00	121.00	156.00	215.00	125.00	99.40
26	124.00	95.60	85.00	89.00	159.00	187.00	180.00	137.00	201.00	204.00	103.00	107.00
27	127.00	87.50	80.30	81.10	162.00	178.00	169.00	138.00	246.00	198.00	96.30	99.40
28	120.00	119.00	100.00	89.50	159.00	166.00	164.00	133.00	290.00	189.00	135.00	94.90
29	96.30		96.30	94.90	161.00	155.00	153.00	148.00	258.00	156.00	138.00	133.00
30	88.50		89.00	97.00	160.00	165.00	135.00	161.00	231.00	146.00	129.00	120.00
31	121.00		88.50		165.00		116.00	176.00		166.00		92.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	394.00	142.00	129.00	131.00	161.00	364.00	258.00	295.00	176.00	290.00	394.00	184.00	133.00
Q media (m ³ /s)	140.65	111.59	109.26	101.72	96.52	163.62	179.77	166.81	104.44	157.04	245.23	143.54	105.65
Q minima (m ³ /s)	78.50	86.50	84.60	80.30	78.90	85.00	128.00	115.00	78.50	81.10	146.00	96.30	86.50
Q media (l/s Km ²)	11.77	9.33	9.14	8.51	8.07	13.69	15.04	13.95	8.74	13.14	20.51	12.01	8.84
Deflusso (mm)	371.04	25.00	22.11	22.79	20.93	36.66	38.98	37.37	23.40	34.05	54.95	31.12	23.67
Affluss. Meteor. (mm)	947.00	53.00	18.00	7.00	90.00	67.00	135.00	142.00	98.00	135.00	108.00	28.00	66.00
Coeff. Deflusso	0.39	0.47	1.23	3.26	0.23	0.55	0.29	0.26	0.24	0.25	0.51	1.11	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1944÷1972

Q max (m ³ /s)	1617.00	1388.00	517.00	413.00	826.00	1410.00	1196.00	1063.00	1320.00	1523.00	1617.00	1325.00	543.00
Q media (m ³ /s)	232.92	138.03	130.89	146.13	196.81	308.19	414.89	322.24	265.22	250.05	226.09	225.38	165.09
Q minima (m ³ /s)	59.30	74.30	68.00	61.50	62.30	66.50	124.00	85.90	77.10	59.30	85.90	89.00	85.50
Q media (l/s Km ²) ...	19.48	11.55	10.95	12.22	16.46	25.78	34.71	26.96	22.19	20.92	18.91	18.85	13.81
Deflusso (mm)	614.90	30.93	26.74	32.74	42.67	69.05	89.96	72.20	59.43	54.22	50.66	48.87	36.99
Affluss. Meteor. (mm)	902.99	37.44	42.03	49.19	67.77	95.69	102.06	104.18	103.47	81.26	77.46	92.71	49.73
Coeff. Deflusso	0.68	0.83	0.64	0.67	0.63	0.72	0.88	0.69	0.57	0.67	0.65	0.53	0.74

DURATA PORTATE

Giorni	1973	1930÷1942 e 1944÷1972
	m ³ /s	m ³ /s
10	284.00	607.00
30	234.00	431.00
60	184.00	336.00
91	162.00	282.00
135	146.00	230.00
182	124.00	191.00
274	98.60	138.00
355	81.10	92.00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1973 che per il periodo 1951-1972 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO									
1	Timavo	S. Giovanni di Duino .	5 mar.	stazione	48	17.5	-	-	106.57
2	Timavo (III Ramo)	S. Giovanni di Duino .	5 mar.	id.	-36	8.23	-	-	58.47
ISONZO									
1	Torre	Vedronza	21 mar.	stazione	28	1.45	-	-	4.16
2	Derivazione dal Torre	Vedronza	21 mar.	riferimento	-48	0.084	-	-	0.36
3	Roggia Stefanutti	Vedronza	21 mar.	id.	-39	0.112	-	-	0.20
4	Sorg. Zavarizza	Zavarizza	21 mag.	-	-	0.002	-	-	0.01
5	Sorg. Zavarizza	Zavarizza	20 set.	-	-	0.001	-	-	0.01
6	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	20 set.	riferimento	-151	0.012	-	-	0.05
7	Isonzo	Pieris	19 giu.	id.	-176	9.74	-	-	23.27
8	Vipacco	Rubbia	19 giu.	id.	-830	2.27	-	-	4.33
DRAVA									
1	Drava	Versciaco	27 nov.	stazione	0.41	3.517	-	-	3.65
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Taglio (canale carico)	Strassoldo	30 gen.	riferimento	-204	1.95	-	-	11.39
2	Taglio (canale carico)	Strassoldo	22 feb.	id.	-191	1.56	-	-	12.99
3	Taglio Est	Strassoldo	13 nov.	id.	-202	1.96	-	-	10.41
4	Taglio Ovest	Strassoldo	13 nov.	id.	-202	0.266	-	-	4.48
5	Taglio (canale scarico)	Muscoli	30 gen.	id.	-58	1.66	-	-	8.09
6	Taglio (canale scarico)	Muscoli	22 feb.	id.	-60.5	1.73	-	-	7.50
7	Taglio (canale scarico)	Muscoli	13 nov.	id.	-96	2.92	-	-	4.96
8	Roggia del Ponte (can. carico)	Torsa	29 gen.	id.	-139	1.20	-	-	5.63
9	Roggia del Ponte (can. carico)	Torsa	6 apr.	id.	-140	0.877	-	-	4.86
10	Roggia del Ponte Est	Torsa	29 mag.	id.	-78	0.683	-	-	1.32
11	Roggia del Ponte Ovest	Torsa	29 mag.	id.	-84	0.403	-	-	1.32
12	Roggia del Ponte Est	Torsa	12 nov.	id.	-72	0.613	-	-	1.32
13	Roggia del Ponte Ovest	Torsa	12 nov.	id.	-80.5	0.563	-	-	1.32
14	Roggia del Ponte (can. scarico)	Torsa	29 gen.	id.	-157	1.32	-	-	2.11
15	Roggia del Ponte (can. scarico)	Torsa	6 apr.	id.	-158	1.33	-	-	2.19
16	Roggia del Ponte Est	Torsa	29 mag.	id.	-135	0.722	-	-	1.28
17	Roggia del Ponte Ovest	Torsa	29 mag.	id.	-79	0.336	-	-	0.31
18	Roggia del Ponte (scarico Est)	Torsa	12 nov.	id.	-110	0.471	-	-	0.71
19	Roggia del Ponte Ovest 1 ...	Torsa	12 nov.	id.	-79	0.287	-	-	1.38

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
20	Roggia del Ponte Ovest 2 ...	Torsa	12 nov.	riferimento	-79	0.189	-	-	1.38
21	Roggia del Ponte (monte presa)	Torsa	29 gen.	stazione	25	0.812	-	-	2.57
22	Roggia del Ponte (valle presa)	Torsa	29 gen.	riferimento	-23.5	0.050	-	-	-
23	Roggia del Ponte (scarico) ..	Torsa	29 gen.	id.	-146	0.479	-	-	3.11
24	Roggia del Ponte (monte presa)	Torsa	22 feb.	stazione	20.5	0.700	-	-	2.47
25	Roggia del Ponte (valle presa)	Torsa	22 feb.	riferimento	-23	0.098	-	-	0.81
26	Roggia del Ponte (scarico) ..	Torsa	22 feb.	id.	-149.7	0.519	-	-	4.62
27	Roggia del Ponte (monte presa)	Torsa	29 mag.	stazione	16	0.467	-	-	2.14
28	Roggia del Ponte (scarico) ..	Torsa	29 mag.	riferimento	-132	0.392	-	-	3.86
29	Roggia del Ponte (monte presa)	Torsa	12 nov.	stazione	31	0.867	-	-	2.98
30	Roggia del Ponte (valle presa)	Torsa	12 nov.	riferimento	-19	0.072	-	-	1.87
31	Roggia del Ponte (scarico) ..	Torsa	12 nov.	id.	-136.5	0.720	-	-	3.27
32	Roggia Belizza	Madriola	29 gen.	id.	-241	1.31	-	-	3.23
33	Roggia Belizza	Madriola	29 mag.	id.	-242	0.892	-	-	3.00
34	Roggia Belizza	Madriola	13 nov.	id.	0.232	1.10	-	-	3.44
35	Roggia Belizza	Casali Stroppolo	29 gen.	id.	-49	1.09	-	-	4.06
36	Roggia Belizza	Casali Stroppolo	29 mag.	id.	-60	0.765	-	-	3.60
37	Roggia Belizza	Casali Stroppolo	13 nov.	id.	-55	0.919	-	-	4.09
38	Scolo di Bonifica	Confine di Talmassons	29 gen.	riferimento	-44	0.057	-	-	0.34
39	Scolo di Bonifica	Confine di Talmassons	6 apr.	id.	-32	0.016	-	-	0.09
40	Scolo di Bonifica	Confine di Talmassons	6 apr.	-	-	0.042	-	-	0.11
41	Roggia dei Mulini	Molino Pistola	24 gen.	riferimento	-63	0.597	-	-	1.25
42	Roggia dei Mulini	Molino Pistola	6 apr.	id.	-69	0.142	-	-	0.81
43	Roggia dei Mulini	Molino Pistola	30 mag.	id.	-64	0.066	-	-	0.96
44	Roggia dei Mulini	Molino Pistola	30 mag.	id.	-104	0.211	-	-	1.07
45	Roggia dei Mulini	Molino Pistola	30 ott.	id.	-61	0.508	-	-	1.26
46	Canale carico	Molino Pistola	30 ott.	id.	-100	0.257	-	-	0.68
47	Canale scarico	Molino Pistola	24 gen.	id.	-90	0.770	-	-	1.96
48	Canale scarico	Molino Pistola	6 apr.	id.	-100	0.465	-	-	0.91
49	Canale scarico	Molino Pistola	30 mag.	id.	-95	0.634	-	-	1.71
50	Canale scarico	Molino Pistola	30 ott.	id.	-84	0.849	-	-	2.05
51	I Canale di scolo	Molino Pistola	29 gen.	riferimento	-71	0.057	-	-	0.10
52	I Canale di scolo	Molino Pistola	30 mag.	id.	-57	0.064	-	-	0.12
53	II Canale di scolo	Molino Pistola	24 gen.	id.	-50	0.048	-	-	0.10
54	II Canale di scolo	Molino Pistola	6 apr.	id.	-52	0.056	-	-	0.14
55	II Canale di scolo	Molino Pistola	30 mag.	id.	-53	0.105	-	-	0.13
56	II Canale di scolo	Molino Pistola	30 ott.	id.	-44	0.210	-	-	0.37
57	Canale acque sotterranee ...	Molino Pistola	24 gen.	id.	-10	0.023	-	-	0.07
58	Canale acque sotterranee ...	Molino Pistola	30 mag.	id.	-10	0.020	-	-	0.06
59	Roggia Cartiera	Molino di Muscetto ..	23 gen.	stazione	109	5.30	-	-	20.72
60	Canale produttori	Molino di Muscetto ..	23 gen.	id.	98	0.453	-	-	1.10
61	Roggia Cartiera	Molino di Muscetto ..	22 feb.	id.	95	4.79	-	-	18.12
62	Canale produttori	Molino di Muscetto ..	22 feb.	id.	88	0.350	-	-	0.91
63	Roggia Cartiera	Molino di Muscetto ..	30 mag.	id.	112	4.69	-	-	21.35
64	Canale produttori	Molino di Muscetto ..	30 mag.	id.	101	0.541	-	-	1.31

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
65	Roggia Cartiera	Molino di Muscletto .	29 ott.	stazione	123	6.29	-	-	24.02
66	Canale produttori	Molino di Muscletto .	29 ott.	id.	103	0.762	-	-	2.11
67	I Canale carico	Pedradis	22 feb.	riferimento	-47	0.203	-	-	0.33
68	I Canale carico	Pedradis	30 mag.	id.	-44	0.181	-	-	0.33
69	I Canale carico	Pedradis	29 ott.	id.	-45.5	0.235	-	-	0.35
70	II Canale carico	Pedradis	22 feb.	id.	-22	0.077	-	-	0.07
71	II Canale carico	Pedradis	30 mag.	id.	-25	0.069	-	-	0.07
72	Pozzo Artesiano	Pedradis	23 gen.	id.	-12	0.043	-	-	0.12
73	Pozzo Artesiano	Pedradis	22 feb.	id.	-10	0.051	-	-	0.14
74	Pozzo Artesiano	Pedradis	30 mag.	id.	-15	0.049	-	-	0.12
75	I Canale scarico	Pedradis	23 gen.	id.	-161	2.36	-	-	8.17
76	I Canale scarico	Pedradis	22 feb.	id.	-46	0.931	-	-	2.01
77	I Canale scarico	Pedradis	30 mag.	id.	-37	1.64	-	-	3.34
78	I Canale scarico	Pedradis	29 ott.	id.	-28	1.08	-	-	3.22
79	II Canale scarico	Pedradis	23 gen.	id.	-134	4.38	-	-	6.99
80	II Canale scarico	Pedradis	22 feb.	id.	-172	4.17	-	-	6.66
81	II Canale scarico	Pedradis	30 mag.	id.	-161	3.38	-	-	11.71
82	II Canale scarico	Pedradis	29 ott.	id.	-179	5.25	-	-	7.90
83	III Canale scarico Ovest	Pedradis	29 ott.	id.	-45	0.242	-	-	2.68
84	Roggia dei Mulini	Sterpo	24 gen.	stazione	35	2.17	-	-	4.77
85	Roggia dei Mulini	Sterpo	30 mag.	id.	22	1.77	-	-	4.06
86	Roggia dei Mulini	Sterpo	30 ott.	id.	25	2.33	-	-	4.41
87	II Canale carico	Sterpo	24 gen.	riferimento	-19	0.251	-	-	1.15
88	II Canale carico	Sterpo	30 mag.	id.	-18	0.127	-	-	1.11
89	II Canale carico	Sterpo	30 ott.	-	-	0.080	-	-	1.39
90	Canale scarico	Sterpo	24 gen.	riferimento	-55	2.36	-	-	2.38
91	Canale scarico	Sterpo	30 mag.	id.	-37	1.88	-	-	2.99
92	Canale scarico	Sterpo	30 ott.	id.	-38	2.24	-	-	3.38
93	Roggia Varmo	Glaunico	23 gen.	id.	13	0.971	-	-	3.73
94	Roggia Varmo	Glaunico	6 apr.	id.	-38	0.192	-	-	2.02
95	Roggia Varmo	Glaunico	30 mag.	id.	-9	1.76	-	-	3.92
96	Roggia Varmo	Glaunico	29 ott.	id.	-4	2.38	-	-	4.40
97	Canale scarico	Glaunico	23 gen.	id.	-8.5	1.91	-	-	5.83
98	Canale scarico	Glaunico	6 apr.	id.	-17	0.224	-	-	3.33
99	Canale scarico	Glaunico	30 mag.	id.	22	2.78	-	-	8.65
100	Canale scarico	Glaunico	29 ott.	id.	40	4.30	-	-	9.69
101	Roggia Gorizzo	Glaunico	23 gen.	-	-	0.815	-	-	1.65
102	Roggia Gorizzo	Glaunico	6 apr.	-	-	0.278	-	-	1.10
103	Roggia Gorizzo	Glaunico	30 mag.	-	-	0.795	-	-	1.64
104	Roggia Gorizzo	Glaunico	29 ott.	-	-	1.19	-	-	1.68
105	Canale scarico Gorizzo	Glaunico	23 gen.	riferimento	-149	0.052	-	-	0.18
106	Canale scarico Gorizzo	Glaunico	30 mag.	id.	-138	0.379	-	-	1.37
107	Canale scarico Gorizzo	Glaunico	29 ott.	id.	-141	0.380	-	-	0.86
108	Stella	Ariis	28 feb.	stazione	51	25.1	risorg.	-	36.46
109	Stella	Ariis	5 giu.	id.	62	26.6	id.	-	41.19

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
110	Stella	Ariis	25 set.	stazione	122	36.6	risorg.	-	51.08
111	Stella	Ariis	21 dic.	id.	65	25.6	id.	-	39.45
112	Roggia Brodiz	Ariis	21 dic.	riferimento	-83	0.318	-	-	0.74
113	Roggia Brodiz	Ariis	21 dic.	id.	-83	0.337	-	-	0.74
114	Roggia Miliana	Ariis	21 dic.	id.	-283	1.45	-	-	5.34
115	Roggia delle Stalle	Sivigliano	28 feb.	id.	-22	0.765	-	-	1.35
116	Roggia delle Stalle (sorg. locali)	Sivigliano	28 feb.	-	-	0.006	-	-	0.03
117	Roggia delle Stalle	Sivigliano	9 mag.	riferimento	-20	0.765	-	-	1.43
118	Roggia delle Stalle	Sivigliano	5 giu.	id.	-16	0.718	-	-	1.32
119	Roggia delle Stalle (sorg. locali)	Sivigliano	5 giu.	-	-	0.009	-	-	0.05
120	Roggia Ribosa	Romans (monte presa)	4 mag.	riferimento	-72	1.17	-	-	3.69
121	Roggia Ribosa	Romans (monte presa)	27 giu.	id.	-67	1.22	-	-	4.27
122	Roggia Ribosa	Codis di Romans	4 mag.	id.	-16	1.30	-	-	2.08
123	Roggia Ribosa	Codis di Romans	27 giu.	id.	-8	1.16	-	-	2.22
124	Roggia Mondina	Isola Morosini	8 giu.	id.	-166	0.220	-	-	1.56
125	Roggia Mondina	Isola Morosini	12 ott.	id.	-165	0.525	-	-	1.83
126	Corno	Coseano	28 mar.	id.	-365	0.777	-	-	2.20
127	Corno	S. Mauro	28 mar.	-	-	0.396	-	-	0.83
128	Sorgenti del Bos	Molino di Muscletto .	30 mag.	riferimento	-92	0.892	-	-	1.33
129	Sorgenti del Bos	Molino di Muscletto .	30 mag.	id.	-76	1.06	-	-	1.43
130	Canale scarico	Molino di Muscletto .	30 mag.	id.	-97	2.89	-	-	9.05
TAGLIAMENTO									
1	Sorg. Ciampi n. 1	F.ni di Sotto(Prà di Got)	25 mag.	riferimento	-36	0.004	-	-	0.03
2	Sorg. Ciampi n. 1	F.ni di Sotto(Prà di Got)	3 lug.	id.	-35	0.010	-	-	0.03
3	Sorg. Ciampi n. 1	F.ni di Sotto(Prà di Got)	22 nov.	id.	-35	0.009	-	-	0.02
4	Sorg. Ciampi n. 2	F.ni di Sotto (Sorzent)	25 mag.	id.	-40	0.016	-	-	0.12
5	Sorg. Ciampi n. 2	F.ni di Sotto (Sorzent)	3 lug.	id.	-37	0.038	-	-	0.13
6	Sorg. Ciampi n. 2	F.ni di Sotto (Sorzent)	22 nov.	id.	-40	0.060	-	-	0.09
7	Pesarina	P.te Arceons	10 ott.	id.	-29	2.12	-	-	1.09
8	Rio Molin	Pietratagliata	16 mag.	id.	-21	0.029	-	-	0.09
9	Rio Molin	Pietratagliata	17 lug.	id.	-22	0.046	-	-	0.05
10	Rio Molin	Pietratagliata	10 nov.	id.	-24	0.042	-	-	0.07
11	Canale scarico sul Rio Molino	Pietratagliata	16 mag.	id.	-76	0.020	-	-	0.02
12	Canale scarico sul Rio Molino	Pietratagliata	17 lug.	id.	-76	0.024	-	-	0.02
13	Canale scarico sul Rio Molino	Pietratagliata	10 nov.	id.	-78	0.020	-	-	0.02
14	Dogna	Dogna	17 lug.	id.	-110	2.23	45	49.6	2.28
15	Fella	Chiusaforte	10 nov.	stazione	23	16.0	356	44.9	14.31
16	Raccolana	Chiusaforte	17 lug.	id.	58	4.41	62.7	70.3	4.70
17	Sorg. 2 (monte capannone) .	Grauzaria	23 feb.	riferimento	-76	0.072	-	-	0.11
18	Sorg. 3 (a valle)	Grauzaria	23 feb.	id.	-88	0.103	-	-	0.21
19	Sorg. 2 (monte capannone) .	Grauzaria	5 mag.	id.	-73	0.063	-	-	0.10
20	Sorg. 3 (a valle)	Grauzaria	5 mag.	id.	-84	0.085	-	-	0.17

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue) TAGLIAMENTO									
21	Sorg. 2 (monte capannone)	Grauzaria	22 giu.	riferimento	-73	0.055	-	-	0.06
22	Sorg. 3 (a valle)	Grauzaria	22 giu.	id.	-90	0.091	-	-	0.16
23	Sorg. 2 (monte capannone)	Grauzaria	17 ago.	id.	-70	0.067	-	-	0.07
24	Sorg. 3 (a valle)	Grauzaria	17 ago.	-	-	0.081	-	-	0.13
25	Tagliamento	Pioverno	16 gen.	stazione	84	21.7	1880	(1)	20.75
26	Tagliamento	Pioverno	8 feb.	id.	82	19.8	1880	(1)	19.51
27	Tagliamento	Pioverno	14 mar.	id.	84	22.1	1880	(1)	22.00
28	Tagliamento	Pioverno	17 apr.	id.	108	58.9	1880	(1)	63.20
29	Tagliamento	Pioverno	16 mag.	id.	124	80.3	1880	(1)	57.75
30	Tagliamento	Pioverno	22 giu.	id.	114	59.2	1880	(1)	55.48
31	Tagliamento	Pioverno	26 lug.	id.	114	72.1	1880	(1)	56.54
32	Tagliamento	Pioverno	17 ago.	id.	105	37.2	1880	(1)	40.38
33	Tagliamento	Pioverno	14 set.	id.	91	27.2	1880	(1)	33.92
34	Tagliamento	Pioverno	15 ott.	id.	147	167.0	1880	(1)	98.80
35	Tagliamento	Pioverno	20 nov.	id.	92	34.0	1880	(1)	41.47
36	Venzonassa	Venzone	16 gen.	riferimento	14	0.866	34	25.5	1.26
37	Venzonassa	Venzone	8 feb.	id.	13	0.742	34	21.8	1.52
38	Venzonassa	Venzone	14 mar.	id.	14	0.602	34	17.7	1.70
39	Venzonassa	Venzone	26 lug.	id.	21	2.04	34	60.0	4.07
40	Venzonassa	Venzone	17 ago.	id.	12	1.00	34	29.4	2.92
41	Venzonassa	Venzone	14 set.	id.	11	0.647	34	19.0	1.98
42	Venzonassa	Venzone	20 nov.	id.	12	0.939	34	27.6	2.64
43	Venzonassa	Venzone	18 dic.	id.	10	0.708	34	20.8	2.02
44	Ledra	Artegna	18 dic.	id.	-206	0.338	-	-	0.94
45	Tremugna	Peonis	10 lug.	id.	-938	0.070	-	-	0.46
46	Leale	Trasaghis	10 lug.	id.	-26	0.206	-	-	0.81
47	Sorg. Ferro	Anduins	8 mag.	-	-	12.3(*)	-	-	-
48	Sorg. Ferro	Anduins	15 giu.	-	-	11.5(*)	-	-	-
49	Sorg. Ferro	Anduins	3 ago.	-	-	6.1(*)	-	-	-
50	Sorg. Ferro	Anduins	14 dic.	-	-	7.1(*)	-	-	-
51	Sorg. Pineta	Anduins	8 mag.	-	-	6.8(*)	-	-	-
52	Sorg. Pineta	Anduins	15 giu.	-	-	6.0(*)	-	-	-
53	Sorg. Pineta	Anduins	3 ago.	-	-	6.2(*)	-	-	-
54	Sorg. Pineta	Anduins	14 dic.	-	-	4.5(*)	-	-	-
55	Sorg. Barquet	Anduins	8 mag.	-	-	0.052	-	-	0.10
56	Sorg. Barquet	Anduins	15 giu.	-	-	0.018	-	-	0.05
57	Sorg. Barquet	Anduins	3 ago.	-	-	0.020	-	-	0.04
58	Sorg. Barquet	Anduins	14 dic.	-	-	0.009	-	-	0.03
59	Arzino	Ponte Armistizio	8 mag.	stazione	-66.5	4.78	109.3	43.7	6.57
60	Arzino	Ponte Armistizio	15 giu.	id.	-65	3.55	109.3	32.5	5.32
61	Arzino	Ponte Armistizio	3 ago.	id.	-65	3.68	109.3	33.7	12.69
62	Rugo del Castello	Costa di Castelnuovo	14 dic.	-	-	0.005	-	-	0.04
LIVENZA									
1	Sorg. Santissima	La Santissima	14 mag.	riferimento	-90	6.70	-	-	13.53
2	Sorg. Santissima	La Santissima	27 set.	id.	-53	8.79	-	-	10.98

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.
 (*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) LIVENZA									
3	Sorg. Acquedotto	La Santissima	14 mag.	riferimento	-19	0.203	-	-	0.23
4	Sorg. Acquedotto	La Santissima	27 set.	id.	-8	0.386	-	-	0.19
5	Livenza	S. Giovanni di Sacile ..	3 apr.	id.	-600	58.7	-	-	61.29
6	Rio Paisà	Malvignù di Sacile ...	13 apr.	id.	-110	1.43	-	-	8.81
7	Rio Paisà	Malvignù di Sacile ...	21 ago.	id.	-87	1.49	-	-	9.06
8	Rio Paisà	Malvignù di Sacile ...	26 set.	id.	-77	2.25	-	-	10.71
9	Rio Molino	Fontanafredda	18 lug.	id.	-4	0.501	-	-	1.62
10	Rio Molino	Fontanafredda	30 ago.	id.	-6	0.565	-	-	1.66
11	Rio Morettine	Fontaniva	14 mag.	id.	-63	0.040	-	-	0.51
12	Rio Morettine	Fontaniva	21 ago.	id.	-55	0.093	-	-	0.64
13	Colvera di Ionf	Fornasatte	7 giu.	id.	-31	1.29	-	-	1.68
14	Colvera di Ionf	Fornasatte	6 nov.	id.	-56	0.110	-	-	0.18
15	Deriv. Colvera di Ionf	Maniago	27 mar.	-	-	32(*)	-	-	-
16	Rio Fiessen	Cimolais	13 giu.	riferimento	-45	0.005	-	-	0.02
17	Rio Fiessen	Cimolais	23 ago.	id.	-40	0.003	-	-	0.01
18	Rio Fiessen	Cimolais	11 dic.	-	-	1(*)	-	-	-
19	Rio Spina	Cimolais	13 giu.	riferimento	-41	0.030	-	-	0.04
20	Rio Spina	Cimolais	23 ago.	id.	-43	0.013	-	-	0.03
21	Rio Spina	Cimolais	11 dic.	-	-	10.5(*)	-	-	-
22	Torr. Caltea	Val Caltea (q. m 800) .	23 mag.	-	-	0.026	-	-	0.44
23	Torr. Caltea	Val Caltea (q. m 800) .	21 set.	-	-	0.023	-	-	0.18
24	Sorg. Pian delle More I	Pian delle More	23 mag.	-	-	0.22(*)	-	-	-
25	Sorg. Pian delle More I	Pian delle More	21 set.	-	-	0.36(*)	-	-	-
26	Sorg. Pian delle More II	Pian delle More	23 mag.	-	-	0.12(*)	-	-	-
27	Sorg. Pian delle More II	Pian delle More	21 set.	-	-	0.20(*)	-	-	-
28	Rio Ciastrons	Prescudino	18 set.	-	-	0.030	-	-	0.11
29	Rio Tasseit	Prescudino	18 set.	-	-	0.094	-	-	0.17
30	Cellina	Ponte Ravedis	11 dic.	-	-	1.28	-	-	2.66
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Acque del Liu	S. Giovanni di Casarsa	15 mar.	riferimento	-90	0.203	-	-	1.78
2	Acque del Liu	S. Giovanni di Casarsa	11 giu.	id.	-82	0.697	-	-	2.32
3	Acque del Liu	S. Giovanni di Casarsa	27 lug.	id.	-71	0.915	-	-	2.88
4	Acque del Liu	S. Giovanni di Casarsa	18 set.	id.	-84	0.322	-	-	2.09
5	Roggia Versa	Bagnarola(ramo sinistro)	3 gen.	id.	-163	1.08	-	-	2.40
6	Roggia Versa	Bagnarola(ramo sinistro)	13 apr.	id.	-166	0.796	-	-	2.37
7	Roggia Versa	Bagnarola(ramo sinistro)	4 lug.	id.	-158	0.869	-	-	2.82
8	Roggia Versa	Bagnarola(ramo sinistro)	5 ott.	id.	-157	1.40	-	-	2.80
9	Roggia Versa	Bagnarola(ramo sinistro)	6 dic.	id.	-159	0.965	-	-	2.66
10	Fiume fiume	Pasiano di Pordenone	27 gen.	id.	-371	8.39	-	-	20.21
11	Fiume fiume	Pasiano di Pordenone	13 feb.	id.	-370	7.79	-	-	19.84
12	Fiume fiume	Pescincanna	6 dic.	stazione	22	8.62	-	-	8.97
13	Rio Brentella	Murlis	15 mar.	riferimento	-70	0.896	-	-	3.35

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.
 (*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
14	Rio Brentella	Murtis	11 giu.	riferimento	-38	3.15	-	-	5.97
15	Rio Brentella	Murtis	27 lug.	id.	-36	3.09	-	-	5.43
16	Scolo Murtis (paratoie chiuse)	Murtis	27 lug.	id.	-93.5	0.588	-	-	1.64
17	Scolo Murtis (paratoie aperte)	Murtis	27 lug.	id.	-85	1.05	-	-	2.17
18	Roggia Zoppoleta	Zoppola	15 mar.	id.	-120	0.413	-	-	0.92
19	Roggia Zoppoleta	Zoppola	11 giu.	id.	-121	0.510	-	-	0.86
20	Roggia Zoppoleta	Zoppola	27 lug.	id.	-114	0.479	-	-	1.08
21	Roggia Bianca o Musili	Pordenone (B. Meduna)	11 lug.	id.	-165	0.038	-	-	0.14
22	Roggia Bianca o Musili	Pordenone (B. Meduna)	24 lug.	id.	-162	0.039	-	-	0.16
23	Roggia Bianca o Musili	Pordenone (Circ.ne) .	11 lug.	id.	-88	0.006	-	-	0.03
24	Roggia Bianca o Musili	Pordenone (Circ.ne) .	24 lug.	id.	-87	0.003	-	-	0.03
25	Sile	Azzano Decimo	6 dic.	stazione	78	3.21	-	-	7.35
26	Noncello	Cordenons	24 lug.	riferimento	-66	5.04	-	-	5.00
27	Noncello	Cordenons	16 ott.	id.	-61	5.74	-	-	6.03
28	Noncello secondario	Cordenons	24 lug.	id.	-22	0.122	-	-	1.14
29	Noncello secondario	Cordenons	16 ott.	id.	-37	0.192	-	-	0.82
30	Sorgente B	Cordenons	24 lug.	id.	-69	0.421	-	-	0.55
31	Sorgente B	Cordenons	16 ott.	id.	-61	0.508	-	-	0.67
32	Sorgente C	Cordenons	24 lug.	id.	-42	0.494	-	-	4.42
33	Sorgente C	Cordenons	16 ott.	id.	-48	0.474	-	-	3.65
34	Canale deriv. dal Roncon ...	Cordenons	19 gen.	id.	-231	2.70	-	-	4.33
35	Residui canale derivato	Cordenons	19 gen.	id.	-194	0.454	-	-	1.65
36	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve ...	18 lug.	id.	-31	0.405	-	-	1.16
37	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve ...	30 ago.	id.	-48	0.252	-	-	0.95
38	Ruga Maron	Le Monde	13 feb.	id.	-415	0.392	-	-	1.29
BRENTA									
1	Sorg. dei Veneziani	Monterover	3 gen.	-	-	0.28(*)	-	-	-
2	Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo - Brenta .	15 feb.	stazione	0.28	0.496	-	-	2.35
3	Sorg. Visintainer	Tenna'	21 set.	-	-	0.014	-	-	-
4	Sorg. Vignola di Sopra	Tenna	21 set.	-	-	3.5(*)	-	-	-
5	Sorg. Vignola di Sotto	Tenna	21 set.	-	-	1.1(*)	-	-	-
6	Brentella di Levico	Levico - Chiocchetti ..	15 feb.	-	-	0.107	-	-	0.55
7	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	15 feb.	stazione	0.46	0.982	121	8.12	2.69
8	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	31 mar.	id.	0.43	0.570	121	4.71	2.54
9	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	9 mag.	id.	0.47	1.532	121	12.66	2.77
10	Brenta	Levico - P.te Cervia ..	14 set.	id.	0.46	1.137	121	9.40	3.02
11	Sorg. Casare	Vetriolo	31 lug.	-	-	1.3(*)	-	-	-
12	Sorg. a q. m 1525	Vetriolo	31 lug.	-	-	5.0(*)	-	-	-
13	Brenta	Borgo Valsugana	15 feb.	stazione	0.275	2.015	213	9.46	2.82
14	Brenta	Borgo Valsugana	31 mar.	id.	0.24	1.554	213	7.2	2.07
15	Brenta	Borgo Valsugana	9 mag.	id.	0.32	3.118	213	14.64	3.77
16	Brenta	Borgo Valsugana	7 lug.	id.	0.29	2.333	213	10.9	2.20

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) BRENTA									
17	Brenta	Borgo Valsugana	14 set.	stazione	0.26	1.924	213	9.03	2.82
18	Brenta	Ospedaletto	15 feb.	id.	0.08	2.491	-	-	5.02
19	Brenta	Ospedaletto	14 set.	id.	0.15	2.615	-	-	4.30
20	Rio Ramon Freddo	Grigno Valsugana	22 feb.	-	-	0.407	-	-	0.72
21	Sorg. Ramon Freddo	Grigno Valsugana	31 mar.	id.	0.055	0.986	-	-	-
22	Sorg. Ramon Freddo	Grigno Valsugana	7 lug.	id.	0.16	1.088	-	-	1.40
23	Sorg. Riunite Rio Tolva	Castel Tesino	13 ago.	-	-	0.028	-	-	-
24	Sorg. in sinistra Rio Tolva ..	Castel Tesino	13 ago.	-	-	0.008	-	-	-
25	Rio Tolva a q. m 1845	Castel Tesino	13 ago.	-	-	0.064	-	-	-
26	Sorg. Gioconda I polla	Cinte Tesino	19 dic.	-	-	6.0(*)	-	-	-
27	Sorg. Gioconda II polla	Cinte Tesino	19 dic.	-	-	0.33(*)	-	-	-
28	Sorg. Olivè alla Presa	Cinte Tesino	19 dic.	-	-	0.98(*)	-	-	-
29	Rio Val Mesta e Val Inferno	Siror	16 feb.	-	-	0.027	-	-	-
30	Perdite Rio V.Mesta a V.Presa	Siror	16 feb.	-	-	1.2(*)	-	-	-
31	Rio Cismon a Monte Presa V. Mesta e V. Scarico	Siror	16 feb.	-	-	0.153	-	-	-
32	R. Cismon alla Briglia Forestale	Siror	16 feb.	-	-	0.213	-	-	-
33	Sorg. Serrai I polla	Mezzano	28 ago.	-	-	20.0(*)	-	-	-
34	Sorg. Serrai II polla	Mezzano	28 ago.	-	-	4.3(*)	-	-	-
35	Sorg. Serrai totale	Mezzano	28 ago.	-	-	24.3(*)	-	-	-
ADIGE									
1	Adige	Tel	5 ott.	stazione	1.52	30.467	1675	(1)	22.4
2	Passirio	Belprato	6 set.	id.	0.17	2.105	54	38.98	3.14
3	Passirio	Belprato	24 nov.	id.	0.00	0.726	54	13.44	1.37
4	Plan	Plan	6 set.	id.	0.415	1.820	44	41.36	3.44
5	Plan	Plan	24 nov.	id.	0.20	0.620	44	14.09	1.95
6	Plan	Bagni di Plata	6 set.	id.	0.07	2.551	82	31.11	2.07
7	Plan	Bagni di Plata	24 nov.	id.	-0.21	0.992	82	12.10	0.81
8	Passirio	Saltusio	24 nov.	id.	0.26	4.682	-	-	6.02
9	Adige	Ponte Adige	19 gen.	id.	0.87	47.376	2642	(1)	39.2
10	Adige	Ponte Adige	16 mag.	id.	0.76	38.912	2642	(1)	35.4
11	Adige	Ponte Adige	24 set.	id.	1.04	54.191	2642	(1)	41.9
12	Isarco	Vipiteno	26 nov.	id.	0.09	1.939	-	-	2.12
13	Ridanna	Vipiteno	6 set.	id.	0.87	8.300	206	40.29	6.65
14	Ridanna	Vipiteno	26 nov.	id.	0.48	3.095	206	15.02	3.82
15	Isarco	Pra di Sopra	19 set.	id.	0.83	15.205	652	23.32	11.5
16	Isarco	Pra di Sopra	26 nov.	id.	0.74	13.513	652	20.72	10.5
17	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	30 nov.	-	-	0.023	-	-	-
18	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	30 nov.	-	-	0.012	-	-	-
19	Rii Scaleres e Spelonca	Varna - Bressanone ..	30 nov.	-	-	0.341	-	-	-
20	Deriv. Roggia di Varna	Varna - Bressanone ..	30 nov.	-	-	0.002	-	-	-
21	Rienza	Monguelfo	12 set.	stazione	0.09	4.249	273	15.56	3.80
22	Rienza	Monguelfo	27 nov.	id.	0.095	4.462	273	16.34	3.87
23	Der. Rogge Riunite di Brunico	Brunico	27 nov.	-	-	6.277	-	-	-
24	Rienza a V. Der. Rog. Riunite	Brunico	27 nov.	stazione	1.30	14.184	-	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o vasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
25	Aurino	Ca' di Pietra	12 set.	stazione	0.64	4.023	155	25.95	4.57
26	Aurino	Ca' di Pietra	27 nov.	id.	0.52	2.421	155	15.62	3.48
27	Aurino	Brunico	27 nov.	-	-	9.356	-	-	-
28	Sorg. Pedraces	Pedraces	7 feb.	-	-	8.6(*)	-	-	-
29	Rio a M. Sorg. Pedraces	Pedraces	7 feb.	-	-	10.8(*)	-	-	-
30	Rio a M. della Sorg. che scat. in 2 polle	Pedraces	7 feb.	-	-	2.2(*)	-	-	-
31	Sorg. Larsai o dei Larici	Pedraces	7 feb.	-	-	12.4(*)	-	-	-
32	Gadera	Floranzo	12 set.	stazione	-0.07	5.830	391	14.91	4.85
33	Gadera	Floranzo	27 nov.	id.	-0.18	4.099	391	10.48	4.92
34	Fundres	Vandoies	19 set.	id.	0.145	0.614	103	5.96	0.92
35	Rienza	Vandoies	19 set.	id.	1.27	41.680	1923	(1)	32.1
36	Rienza	Vandoies	26 nov.	id.	1.10	32.630	1923	(1)	28.3
37	Adige	Bronzolo	20 nov.	id.	0.90	101.242	6929	14.61	90.4
38	Roggia di Land Graben o Fos- sa di Campo	Laives	31 gen.	-	-	0.074	-	-	-
39	Fossa di Laives	Laives	3 mar.	-	-	0.149	-	-	-
40	Sorg. Gras dei Aseni o Coro- naccia	Pejo	12 apr.	-	-	4.3(*)	-	-	-
41	Sorg. Fontane dest. V. di Cam- po	Mezzana	27 apr.	-	-	0.75(*)	-	-	-
42	Sorg. Sossassi destra	Mezzana	27 apr.	-	-	1.4(*)	-	-	-
43	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi ..	20 apr.	stazione	0.24	0.702	100.5	6.98	1.23
44	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi ..	9 set.	id.	0.41	3.403	100.5	33.86	2.89
45	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi ..	6 dic.	id.	0.28	1.204	100.5	11.98	1.94
46	Sorg. Sassal	Samoclevo - Caldes ..	19 dic.	-	-	1.7(*)	-	-	-
47	Rio Sassal	Samoclevo - Caldes ..	19 dic.	-	-	0.9(*)	-	-	-
48	Sorg. Sassal 5 m a Valle	Samoclevo - Caldes ..	19 dic.	-	-	1.9(*)	-	-	-
49	Acq. di Samoclevo alla vasca di Comp.	Samoclevo - Caldes ..	19 dic.	-	-	3.6(*)	-	-	-
50	Sorg. Coel I polia	Amblar	28 apr.	-	-	8.3(*)	-	-	-
51	Sorg. Coel II polia	Amblar	28 apr.	-	-	0.3(*)	-	-	-
52	Sorg. Coel III polia	Amblar	28 apr.	-	-	7.7(*)	-	-	-
53	Sorg. Verdes I all'Op. di Presa	Coredo	11 gen.	-	-	2.4(*)	-	-	-
54	Sorg. Verdes II all'Op. a monte	Coredo	11 gen.	-	-	12.4(*)	-	-	-
55	Sorg. non captate a monte pre- cedenti	Coredo	11 gen.	-	-	2.9(*)	-	-	-
56	Sorg. Verdes I all'Op. di Presa	Coredo	2 mar.	-	-	1.9(*)	-	-	-
57	Sorg. Verdes II a monte	Coredo	2 mar.	-	-	11.0(*)	-	-	-
58	Sorg. non captate a monte pre- cedenti	Coredo	2 mar.	-	-	2.6(*)	-	-	-
59	Sorg. Canter	Val di Tovel - Tuenno	12 gen.	-	-	0.046	-	-	-
60	Der. Consorzio Acquario	Val di Tovel - Tuenno	12 gen.	-	-	0.081	-	-	-
61	Sorg. Fovi	Val di Tovel - Tuenno	12 gen.	-	-	3.25(*)	-	-	-
62	Der. per Terres-Flavon-Cunevo	Val di Tovel - Tuenno	12 gen.	-	-	0.013	-	-	-
63	Der. per Tuenno	Val di Tovel - Tuenno	12 gen.	-	-	0.027	-	-	-
64	Der. per Nanno	Val di Tovel - Tuenno	12 gen.	-	-	0.07	-	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, livassi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.
 (*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) ADIGE									
65	Rio Tresenga alla Centrale di S. Emerenziana	Val di Tovel - Tuenno	12 gen.	-	-	0.325	-	-	-
66	Noce	P. Rupe-Mezzolombardo	17 feb.	stazione	1.01	58.057	(1)	-	30.8
67	Noce	P. Rupe-Mezzolombardo	11 mar.	id.	0.11	0.566	(1)	-	1.30
68	Sorg. ti F. Avisio prime polle	Penia	9 mar.	-	-	0.095	-	-	-
69	Sorg. ti F. Avisio 5 m a valle	Penia	9 mar.	-	-	0.016	-	-	-
70	Sorg. Pande de Gaveis	Penia	9 mar.	-	-	5.25(*)	-	-	-
71	Sorg. da Ruf Cernadoi	Penia	9 mar.	-	-	1.12(*)	-	-	-
72	Sorg. Frigher	Campitello di Fassa ..	15 mar.	-	-	0.041	-	-	-
73	Fontana dei Frati	Campitello di Fassa ..	15 mar.	-	-	1.0(*)	-	-	-
74	Sorg. Duron I polla	Campitello di Fassa ..	15 mar.	-	-	2.6(*)	-	-	-
75	Sorg. Duron II polla	Campitello di Fassa ..	15 mar.	-	-	2.7(*)	-	-	-
76	Sorg. Bosch da Ruf I polla ..	Mazzin	14 mar.	-	-	3.4(*)	-	-	-
77	Sorg. Bosch da Ruf II polla ..	Mazzin	14 mar.	-	-	3.7(*)	-	-	-
78	Sorg. Redolon captata	Fontanazzo di Mazzin	2 ott.	-	-	0.015	-	-	-
79	Sc. troppo pieno Sorg. Redolon	Fontanazzo di Mazzin	2 ott.	-	-	0.004	-	-	-
80	Sorg. Redolon captata	Fontanazzo di Mazzin	18 dic.	-	-	0.012	-	-	-
81	Avisio	Soraga	9 mar.	stazione	0.16	1.260	208	6.17	2.49
82	Avisio Roggia	Soraga	9 mar.	id.	0.10	0.024	-	-	-
83	Avisio	Soraga	13 mar.	id.	0.165	1.315	208	6.48	2.56
84	Avisio Roggia	Soraga	13 mar.	id.	0.11	0.032	-	-	-
85	Avisio	Soraga	18 mag.	id.	0.34	5.850	208	28.42	5.29
86	Avisio Roggia	Soraga	18 mag.	id.	0.16	0.062	-	-	-
87	Avisio	Soraga	12 set.	id.	0.31	5.174	208	25.16	4.84
88	Avisio Roggia	Soraga	12 set.	id.	0.18	0.060	-	-	-
89	Avisio	Soraga	2 ott.	id.	0.59	15.648	208	75.68	8.68
90	Avisio Roggia	Soraga	2 ott.	id.	0.24	0.094	-	-	-
91	Avisio	Soraga	2 nov.	id.	0.25	3.502	208	17.01	3.86
92	Avisio Roggia	Soraga	2 nov.	id.	0.13	0.036	-	-	-
93	Rio Brusago	Brusago	20 giu.	-	-	0.054	-	-	-
94	Rii Regnana e Brusago	Piazze - Pinè	10 mag.	stazione	0.378	1.112	-	-	0.66
95	Rii Regnana e Brusago	Piazze - Pinè	28 dic.	id.	0.05	0.062	-	-	0.23
96	Sorg. Acqua Fredda	Regnana	12 mag.	-	-	1.0(*)	-	-	-
97	Rio di Redebus	Regnana	12 mag.	-	-	0.012	-	-	-
98	Aff. in S. del Rio Redebus a q. m 1250	Regnana	12 mag.	-	-	0.019	-	-	-
99	Avisio	Lavis	17 feb.	stazione	0.44	0.690	-	-	-
100	Roggia di Lavis	Lavis	9 ago.	id.	0.02	1.416	-	-	-
101	Roggia di Lavis	Lavis	9 ago.	id.	-0.18	0.858	-	-	-
102	Roggia di Lavis	Lavis	9 ago.	id.	-0.21	0.746	-	-	-
103	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	22 gen.	id.	-0.06	50.726	9763	(1)	62.6
104	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	20 feb.	id.	0.34	102.917	9763	(1)	90.0
105	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	3 mar.	id.	-0.10	49.914	9763	(1)	60.5
106	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	28 mar.	id.	0.11	66.562	9763	(1)	71.7
107	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	3 mag.	id.	0.67	150.346	9763	(1)	115
108	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	7 mag.	id.	2.42	600.321	9763	(1)	257
109	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	7 set.	id.	0.98	208.726	9763	(1)	133
110	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	28 set.	id.	1.18	238.453	9763	(1)	1.43

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
111	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	26 ott.	stazione	0.95	181.873	9763	(1)	119
112	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	17 nov.	id.	0.39	107.849	9763	(1)	91.1
113	Sorg. Roveda	Róveda - Frassilongo .	27 nov.	-	-	0.10(*)	-	-	-
114	Fersina (residuo)	Trento	21 feb.	-	-	asc.	-	-	-
115	Rio Salè alla Conf. Fersina ..	Trento	21 feb.	-	-	0.036	-	-	-
116	Sorg. Acquaviva (pompaggio)	Acquaviva	12 mar.	-	-	0.063	-	-	-
117	Sorg. Acquaviva (pomp. ore 19)	Acquaviva	13 mar.	-	-	0.061	-	-	-
118	Sorg. Acquaviva (rid. 1/3 accel.)	Acquaviva	13 mar.	-	-	0.058	-	-	-
119	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelli	1 feb.	stazione	0.25	0.242	-	-	-
120	Rio Cavallo deriv. destra ...	Calliano-Serra Chemelli	1 feb.	id.	0.185	0.215	-	-	-
121	Rio Cavallo deriv. sinistra ..	Calliano-Serra Chemelli	1 feb.	id.	0.03	0.023	-	-	-
122	Rio Cavallo perdite	Calliano-Serra Chemelli	1 feb.	-	-	0.004	-	-	-
123	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelli	15 mar.	stazione	0.23	0.151	-	-	-
124	Rio Cavallo deriv. destra ...	Calliano-Serra Chemelli	15 mar.	id.	0.18	0.151	-	-	-
125	Rio Cavallo deriv. sinistra ..	Calliano-Serra Chemelli	15 mar.	id.	-	asc.	-	-	-
126	Rio Cavallo perdite	Calliano-Serra Chemelli	15 mar.	-	-	asc.	-	-	-
127	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelli	6 nov.	stazione	0.31	0.657	-	-	-
128	Rio Cavallo deriv. destra ...	Calliano-Serra Chemelli	6 nov.	id.	0.42	0.386	-	-	-
129	Rio Cavallo deriv. sinistra ..	Calliano-Serra Chemelli	6 nov.	id.	-	asc.	-	-	-
130	Rio Cavallo residuo	Calliano-Serra Chemelli	6 nov.	-	-	0.251	-	-	-
131	Rio Cavallo perdite	Calliano-Serra Chemelli	6 nov.	-	-	0.020	-	-	-
132	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelli	11 dic.	stazione	0.205	0.239	-	-	-
133	Rio Cavallo deriv. destra ...	Calliano-Serra Chemelli	11 dic.	id.	0.175	0.197	-	-	-
134	Rio Cavallo deriv. sinistra ..	Calliano-Serra Chemelli	11 dic.	id.	-	asc.	-	-	-
135	Rio Cavallo perdite	Calliano-Serra Chemelli	11 dic.	-	-	0.042	-	-	-
136	Deriv. Grotti a Valle Molino	Calliano	1 feb.	stazione	0.49	0.214	-	-	-
137	Deriv. Grotti a Valle Molino	Calliano	15 mar.	id.	0.44	0.151	-	-	-
138	Deriv. Grotti a Valle Molino	Calliano	6 nov.	id.	0.55	0.372	-	-	-
139	Deriv. Grotti a Valle Molino	Calliano	11 dic.	id.	0.445	0.199	-	-	-
140	Adige	Villalagarina	22 mag.	id.	1.26	195.290	10185	(1)	184
141	Adige	Villalagarina	21 set.	stazione	0.88	133.434	10185	(1)	158
142	Sorg. Daiano I polla	Castellano-Villalagarina	15 nov.	-	-	1.2(*)	-	-	-
143	Sorg. Daiano II polla	Castellano-Villalagarina	15 nov.	-	-	12.8(*)	-	-	-
144	Acq. di Villalagarina all'Op. di Presa	Castellano-Villalagarina	15 nov.	-	-	8.56(*)	-	-	-
145	Sorg. Daiano I polla	Castellano-Villalagarina	11 dic.	-	-	1.6(*)	-	-	-
146	Sorg. Daiano II polla	Castellano-Villalagarina	11 dic.	-	-	11.0(*)	-	-	-
147	Acq. di Villalagarina alla vasca di Comp.	Castellano-Villalagarina	11 dic.	-	-	4.37(*)	-	-	-
148	Leno	Rovereto - Borgo Sacco	11 dic.	stazione	0.28	0.130	-	-	-
149	Sorg. Fontanelle	Ronzo - P.so Bordala .	14 ago.	-	-	0.6(*)	-	-	-
150	Scarico centralina Manica ..	Loppio	23 gen.	-	-	0.116	-	-	-
151	Rio Gresta	Loppio	14 mar.	-	-	0.061	-	-	-
152	Acq. Nago - Torbole Comp. .	Ronzo-Nago-Torbole .	10 ago.	-	-	21.08(*)	-	-	-
153	Acq. per Nago	Ronzo-Nago-Torbole .	10 ago.	-	-	10.59(*)	-	-	-
154	Acq. per Torbole	Ronzo-Nago-Torbole .	10 ago.	-	-	10.49(*)	-	-	-
155	Sorg. alle Rovine	Ronzo-Nago-Torbole .	10 ago.	-	-	2.35(*)	-	-	-
156	Sorg. Luc	Ronzo-Nago-Torbole .	10 ago.	-	-	18.73(*)	-	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) ADIGE								
157	Scarico princ. centralina	Ronzo-Nago-Torbole .	10 ago.	-	-	0.103	-	-	-
158	Canale irr. ovest centralina .	Ronzo-Nago-Torbole .	10 ago.	-	-	0.027	-	-	-
159	Pozzo Linar	Mori - Linar	14 mar.	-	-	29.4	-	-	-
160	Rio Cameras	Mori - Loc. Seghe ...	1 feb.	-	-	0.142	-	-	-
161	Rio Cameras	Mori - Loc. Seghe ...	15 mar.	-	-	0.103	-	-	-
162	Rio Cameras	Mori - Loc. Seghe ...	21 set.	-	-	0.117	-	-	-
163	Rio Sorne	Chizzola	1 feb.	-	-	0.332	-	-	-
164	Rio Sorne scarico centrale ..	Chizzola	1 feb.	-	-	0.145	-	-	-
165	Rio Sorne bacini residui	Chizzola	1 feb.	-	-	0.187	-	-	-
166	Rio Sorne	Chizzola	15 mar.	-	-	0.241	-	-	-
167	Rio Sorne scarico centrale ..	Chizzola	15 mar.	-	-	0.097	-	-	-
168	Rio Sorne bacini residui	Chizzola	15 mar.	-	-	0.144	-	-	-
169	Rio Sorne	Chizzola	21 set.	-	-	0.308	-	-	-
170	Rio Sorne scarico centrale ..	Chizzola	21 set.	-	-	0.227	-	-	-
171	Rio Sorne bacini residui	Chizzola	21 set.	-	-	0.081	-	-	-
172	Adige	Vò d'Avio	13 feb.	stazione	-0.19	2.084	-	-	-
173	Sorg. Fontana dei Fevri	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	1.0(*)	-	-	-
174	Sorg. Nube d'Argento I polla	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	asc.	-	-	-
175	Sorg. Nube d'Argento II polla	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	asc.	-	-	-
176	Sorg. Nube d'Argento III polla	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	asc.	-	-	-
177	Sorg. Grotte (capt.) I polla ..	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	4.8(*)	-	-	-
178	Sorg. Grotte (capt.) II polla .	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	5.1(*)	-	-	-
179	Sorg. Palù all'Op. di Presa I p.	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	2.9(*)	-	-	-
180	Sorg. Palù all'Op. di Presa II p.	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	2.4(*)	-	-	-
181	Sorg. Palù (capt. provvisoria)	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	0.020	-	-	-
182	Rio Palù (comp. la precedente)	Campiglio-P.C.C. Magno	20 apr.	-	-	0.061	-	-	-
183	Sorg. Termale di Comano ..	Comano	27 mar.	-	-	3.9(*)	-	-	-
184	Sorg. Termale di Comano ..	Comano	7 mag.	-	-	3.4(*)	-	-	-
185	Sorg. Pontesel di Sotto o Cicla- mino	Molveno	5 mar.	-	-	0.030	-	-	-
186	Sorg. Fontanelle alta (alla Pr.)	Molveno	6 mar.	-	-	2.18(*)	-	-	-
187	Sorg. Fontanelle bassa (alla Pr.)	Molveno	6 mar.	-	-	0.70(*)	-	-	-
188	Sorg. Pontesel alta (alla Pr.)	Molveno	6 mar.	-	-	1.31(*)	-	-	-
189	Sorg. Fontanella alla S.S. ...	Molveno	6 mar.	-	-	0.18(*)	-	-	-
190	Sorg. Ragetel al serb.	Molveno	6 mar.	-	-	2.10	-	-	-
191	Roggia di Calavino	Padergnone	18 gen.	stazione	0.087	0.285	-	-	0.33
192	Roggia di Calavino	Padergnone	26 feb.	id.	0.08	0.233	-	-	0.28
193	Roggia di Calavino	Padergnone	22 mag.	id.	0.16	0.667	-	-	0.59

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 gen. 1936	asc.	vari giorni	11.87
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19.33
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.47
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.69	23 set. 1949	47.64
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.87
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.73
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	asc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23 gen. 1936	12.86	14 lug. 1945	13.75
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48.80
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.67	8-11-14 set. '73	21.86
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.29
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.76
Eraclea (Via 7 Casoni)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17 mar.'60-5 nov.'66	-3.67	23 ott. 1972	-2.11
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.16	11 gen.'70-17 feb.'71 e 14 feb. 1973	10.81	29 lug. 1950	12.23
Pravissdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.25
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	20 nov. 1941	asc.	vari giorni	16.92
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	12.96	23 gen. 1973	11.19	2 lug. 1973	9.53
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.31
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.35
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 e 8 set. 1965	1.16	11 giu. 1964	6.12
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	12.99	26 gen. 1973	11.37	11 set. 1973	12.40
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26 dic. 1968	5.53	26 ago. 1950	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.10
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	(1) 20 feb. 1941	9.51	29 ago. 1973	10.35
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.85
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32.92
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo (Via Ca' Pirami)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	(1) 29 feb. 1964	-4.03	8 set. 1973	-1.75
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1948	1.73	1.10	(1) 23 dic. 1960	0.00	17 al 23 set. 1970	0.51

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Monastier (S. Pietro Novello)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.42	(1) 14 gen. 1970	2.02	26 ott. 1956	3.88
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.01
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.06
Vorago (Ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26 dic.'59-11 nov.'66	asc.	vari giorni	31.39
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	asc.	vari giorni	22.28
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2-23 lug. 1972	asc.	vari giorni	5.44
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2 mag.'41-2 apr.'64	0.25	17 ago. 1971	0.06
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24.76
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20.30
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	26.47	8 set. 1973	24.29	8 feb. 1973	27.36
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11.79
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	asc.	vari giorni	24.76
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.23	17 ott. 1973	30.63	2 apr. 1973	31.03
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	29.96	20 mag. 1944	31.87
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	26 gen. e 11 set.'65	31.65	14-17 apr. 1973	34.53
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	20 lug. 1969	7.10
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	33.91	2 giu. 1973	36.25
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.89
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21.36
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33.77
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.76
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	30.12
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.10	5 apr. 1935	21.29
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.98
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	asc.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5 set.'67-17 set.'72	asc.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	53.16
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5 set. 1967	42.00	20 apr. 1967	»
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	38.11	29 ott. 1973	38.38
Pozzo Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.90	11 set. 1967	46.08	20 nov. 1971	»
Pozzo Giachele	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11 set. 1967	53.86	8 nov. 1971	»
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	58.39	8 nov. 1971	59.65
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	70.34
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11 mar. 1960	24.49	2 ago. 1945	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.19
Camazzole (Pozzoleone)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	53.63
Carmignano (Pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	40.09	5 apr. 1968	40.36
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	asc.	vari giorni	34.11
Barche (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.14	23 apr. 1971	38.44
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.54

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5 nov. 1966	62.59	5 apr. 1944	69.70
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.57	5 apr. 1944	52.89
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11 nov. 1966	asc.	vari giorni	70.34
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.60	14 nov. 1971	67.83
Gajanigo (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.89	14 lug. 1954	32.22
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.11
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.15	69.98	29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.56
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.96
Marangnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26 dic. 1959	63.46	2 dic. 1971	67.12
Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23 nov. 1968	58.16	8 apr. 1973	59.98
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 ott. 1947	39.30
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.48
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.64	8 nov. 1971	34.55
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	37.63	8 apr. 1944	40.99
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17 set. 1939	32.35	26 mag. 1944	33.85
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29 ago. 1934	37.48	17 apr. 1964	38.77
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26 set. 1936	asc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23 set. 1960	48.60	5 mag. 1958	52.38

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (16.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.42	11.29	11.37	10.64	11.23	10.75	11.01	11.03	10.09	12.80	11.39	10.93
5	11.31	11.17	11.21	10.67	11.20	10.70	10.91	10.93	9.98	12.40	11.26	10.84
8	11.29	11.08	11.13	10.63	11.17	11.04	10.81	10.83	9.89	12.05	11.83	10.75
11	11.08	11.17	11.05	10.63	11.14	11.21	10.75	10.87	9.79	11.74	11.91	10.70
14	10.98	12.28	10.97	11.94	11.07	11.04	10.68	10.78	9.70	11.56	11.72	10.66
17	11.17	12.20	10.89	11.95	11.03	10.81	10.80	10.69	9.61	12.20	11.51	10.61
20	11.66	12.00	10.80	11.73	10.99	10.82	10.79	10.58	9.58	12.26	11.35	10.53
23	11.76	11.78	10.73	11.50	10.94	11.06	10.88	10.48	9.85	12.00	11.23	10.85
26	11.65	11.57	10.68	11.34	10.87	11.30	11.37	10.34	10.91	11.80	11.13	11.32
29	11.46	11.45	10.66	11.26	10.83	11.15	11.24	10.24	11.26	11.60	11.04	11.44
Medie	11.38	11.60	10.95	11.23	11.05	10.99	10.92	10.68	10.07	12.04	11.44	10.86

TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (42.94 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.22	18.44	19.00	17.34	18.44	17.04	17.71	17.64	16.42	17.44	18.76	17.84
5	18.90	18.59	18.79	17.22	18.29	16.90	17.56	17.52	16.29	17.73	18.60	17.70
8	18.64	18.76	18.63	17.36	18.13	16.77	17.44	17.40	16.16	18.02	18.44	17.56
11	18.39	18.94	18.47	17.49	18.01	16.94	17.26	17.27	16.04	18.24	18.32	17.42
14	18.68	19.10	18.32	17.63	17.88	17.09	17.14	17.14	15.84	18.46	18.19	17.24
17	18.36	19.24	18.16	17.75	17.74	17.23	17.02	17.02	16.10	18.62	18.10	17.02
20	18.52	19.39	18.00	17.87	17.56	17.37	17.18	16.89	16.29	18.84	17.99	16.82
23	18.66	19.22	17.82	18.00	17.44	17.54	17.36	16.77	16.54	18.99	17.90	17.04
26	18.84	19.08	17.64	18.13	17.31	17.68	17.55	16.65	16.84	19.14	17.81	17.30
29	18.64	19.00	17.45	18.26	17.15	17.54	17.78	16.51	17.22	18.92	17.68	17.56
Medie	18.68	18.98	18.23	17.70	17.79	17.21	17.40	17.08	16.37	18.44	18.18	17.35

MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (37.04 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.02	25.82	25.83	25.31	25.24	25.11	25.34	25.35	25.13	25.69	25.82	25.59
5	26.00	25.85	25.78	25.29	25.22	25.10	25.32	25.33	25.11	25.63	25.79	25.54
8	25.98	25.87	25.73	25.24	25.20	25.09	25.30	25.31	25.09	25.59	25.77	25.50
11	25.96	25.89	25.68	25.39	25.23	25.07	25.28	25.29	25.07	25.56	25.74	25.46
14	25.94	25.91	25.61	25.44	25.21	25.11	25.26	25.27	25.05	25.60	25.72	25.42
17	25.97	25.94	25.55	25.41	25.20	25.15	25.24	25.25	25.08	25.64	25.70	25.38
20	25.93	25.92	25.49	25.37	25.19	25.18	25.27	25.24	25.12	25.67	25.67	25.34
23	25.90	25.89	25.44	25.34	25.17	25.22	25.34	25.22	25.20	25.71	25.65	25.29
26	25.88	25.87	25.40	25.31	25.16	25.26	25.41	25.19	25.29	25.75	25.63	25.24
29	25.85	25.85	25.36	25.28	25.14	25.29	25.38	25.16	25.57	25.78	25.61	25.20
Medie	25.94	25.88	25.59	25.34	25.20	25.16	25.31	25.26	25.17	25.66	25.71	25.40

CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (66.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	46.24	46.30	46.20	45.54	45.09	44.97	44.90	44.99	45.12	44.88	45.97	46.09
5	46.26	46.27	46.18	45.45	45.07	44.96	44.91	45.05	45.07	45.01	46.01	46.02
8	46.29	46.24	46.15	45.34	45.05	44.96	44.91	45.08	45.03	45.17	46.06	46.00
11	46.31	46.23	46.10	45.33	45.02	44.96	44.91	45.10	44.97	45.37	46.10	45.97
14	46.30	46.21	46.07	45.30	44.98	44.95	44.91	45.13	44.91	45.43	46.12	45.99
17	46.30	46.22	45.95	45.21	44.97	44.94	44.92	45.13	44.87	45.55	46.14	45.94
20	46.29	46.23	45.91	45.19	44.97	44.93	44.92	45.15	44.81	45.63	46.17	45.87
23	46.30	46.24	45.80	45.15	44.97	44.90	44.92	45.16	44.78	45.76	46.19	45.79
26	46.30	46.24	45.73	45.13	44.98	44.91	44.94	45.15	44.75	45.81	46.19	45.63
29	46.32	46.23	45.64	45.11	44.97	44.90	44.96	45.15	44.77	45.90	46.15	45.57
Medie	46.29	46.24	45.97	45.27	45.01	44.94	44.92	45.11	44.91	45.45	46.11	45.89

TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr) (27.56 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.41	24.28	24.24	23.94	23.92	23.88	24.04	24.05	23.89	24.43	24.35	24.22
5	24.37	24.27	24.22	23.92	23.97	23.87	24.02	24.04	23.90	24.40	24.34	24.19
8	24.35	24.24	24.19	23.90	23.95	23.92	24.02	24.04	23.90	24.37	24.37	24.17
11	24.36	24.26	24.17	23.99	23.89	23.92	23.98	23.98	23.87	24.35	24.35	24.14
14	24.31	24.32	24.15	23.98	23.88	23.91	23.96	23.94	23.87	24.35	24.34	24.13
17	24.38	24.38	24.11	23.96	23.89	23.92	23.98	23.92	23.90	24.42	24.32	24.11
20	24.39	24.33	24.07	23.95	23.90	23.89	23.96	23.91	23.94	24.40	24.29	24.06
23	24.38	24.31	24.03	23.94	23.89	24.14	23.99	23.88	23.97	24.38	24.27	24.08
26	24.36	24.28	24.01	23.93	23.88	24.12	24.07	23.88	24.18	24.36	24.27	24.06
29	24.32	24.26	23.98	23.89	23.88	24.11	24.10	23.92	24.30	24.36	24.25	24.05
Medie	24.36	24.29	24.12	23.94	23.90	23.97	24.01	23.96	23.97	24.38	24.31	24.12

CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr) (40.12 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.64	37.57	37.47	37.18	36.85	36.84	36.99	37.06	37.04	37.13	37.46	37.44
5	37.65	37.56	37.45	37.03	36.84	36.84	37.00	37.06	37.04	37.13	37.47	37.43
8	37.66	37.55	37.43	36.95	36.83	36.85	37.02	37.06	37.02	37.13	37.48	37.42
11	37.64	37.54	37.42	36.94	36.84	36.86	37.02	37.06	37.03	37.14	37.48	37.41
14	37.61	37.53	37.40	36.87	36.83	36.86	37.02	37.06	37.01	37.19	37.47	37.40
17	37.62	37.52	37.39	36.86	36.83	36.87	37.02	37.06	37.00	37.26	37.47	37.39
20	37.62	37.51	37.36	36.86	36.83	36.87	37.04	37.05	36.99	37.36	37.47	37.38
23	37.61	37.50	37.34	36.85	36.83	36.90	37.05	37.06	36.99	37.42	37.46	37.37
26	37.62	37.49	37.32	36.86	36.83	36.90	37.05	37.05	37.07	37.44	37.45	37.38
29	37.58	37.48	37.27	36.85	36.83	36.90	37.06	37.05	37.08	37.46	37.44	37.38
Medie	37.62	37.52	37.38	36.92	36.83	36.87	37.03	37.06	37.03	37.27	37.46	37.40

SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F) (36.55 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.55	34.54	34.55	34.55	34.55	34.79	35.00	34.57	34.55	34.55	34.92	35.19
5	34.55	34.55	34.56	34.55	34.55	34.80	34.96	34.55	34.55	34.57	34.90	35.14
8	34.55	34.55	34.55	34.55	34.56	34.80	34.92	34.55	34.57	34.58	34.96	35.11
11	34.55	34.55	34.55	34.56	34.56	34.81	34.86	34.55	34.60	34.66	35.02	35.08
14	34.55	34.55	34.55	34.57	34.63	34.78	34.83	34.55	34.66	34.70	35.07	35.06
17	34.56	34.55	34.55	34.56	34.68	34.82	34.82	34.55	34.69	34.74	35.10	35.09
20	34.56	34.55	34.55	34.55	34.70	34.86	34.77	34.55	34.76	34.78	35.13	35.11
23	34.55	34.55	34.55	34.55	34.72	34.90	34.74	34.55	34.82	34.82	35.15	35.13
26	34.55	34.56	34.55	34.55	34.75	34.97	34.67	34.55	34.88	34.90	35.17	35.17
29	34.54	34.55	34.54	34.55	34.78	35.03	34.60	34.53	34.93	34.95	35.22	35.19
Medie	34.55	34.55	34.55	34.55	34.65	34.86	34.82	34.55	34.70	34.72	35.06	35.13

MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (17.58 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.73	13.85	13.90	13.68	13.89	13.66	13.68	13.51	13.03	13.63	13.55	13.56
5	13.78	13.82	13.86	13.70	13.87	13.70	13.66	13.47	13.02	13.62	13.56	13.58
8	13.75	13.79	13.81	13.88	13.85	13.73	13.61	13.43	13.00	13.60	13.58	13.60
11	13.80	13.90	13.78	14.01	13.84	13.76	13.58	13.37	12.99	13.70	13.58	13.63
14	13.85	13.88	13.76	14.07	13.81	13.81	13.56	13.29	13.01	13.76	13.57	13.64
17	13.87	13.91	13.77	14.08	13.79	13.84	13.53	13.24	13.00	13.72	13.56	13.66
20	13.93	13.94	13.74	14.05	13.76	13.88	13.51	13.19	13.02	13.66	13.55	13.68
23	13.91	13.98	13.71	14.00	13.73	13.82	13.54	13.14	13.01	13.63	13.56	13.68
26	13.88	13.95	13.71	13.97	13.68	13.76	13.55	13.16	13.29	13.60	13.54	13.69
29	13.86	13.94	13.69	13.92	13.64	13.70	13.56	13.18	13.50	13.57	13.53	13.71
Medie	13.84	13.90	13.77	13.94	13.79	13.77	13.58	13.30	13.09	13.65	13.56	13.64

POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (57.01 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	47.94	45.65	45.15	asc.	46.74	48.86	49.51	49.51	46.26	48.50	50.26	49.22
5	47.68	45.59	45.01	asc.	46.14	48.75	49.42	49.04	46.03	49.07	50.29	48.90
8	47.40	45.51	44.89	asc.	46.40	48.87	49.40	48.56	45.75	49.68	50.31	48.61
11	46.97	45.46	44.76	asc.	47.06	48.93	48.69	48.13	45.59	49.98	50.27	48.32
14	46.61	45.42	44.65	44.76	47.53	48.81	48.50	47.87	45.40	50.21	50.20	48.03
17	46.33	45.40	asc.	46.49	48.14	48.50	48.49	47.58	45.21	50.10	50.09	47.72
20	46.12	45.38	asc.	46.71	48.70	48.56	49.07	47.28	44.87	50.06	49.95	47.43
23	45.97	45.33	asc.	46.78	48.95	48.73	49.39	46.97	44.98	50.08	49.80	47.34
26	45.83	45.27	asc.	46.15	48.97	48.90	49.66	46.73	45.86	50.16	49.66	47.49
29	45.70	45.23	asc.	46.29	48.97	49.17	49.68	46.50	47.54	50.23	49.52	47.78
Medie	46.65	45.42	»	»	47.76	48.81	49.18	47.82	45.75	49.81	50.03	48.08

VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (47.63 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.58	asc.	asc.	asc.	asc.	44.68	45.40	43.53	42.03	41.73	43.05	43.43
5	42.41	asc.	asc.	asc.	asc.	45.01	45.35	43.38	41.74	41.91	43.09	43.40
8	42.26	asc.	asc.	asc.	asc.	45.18	45.28	43.23	41.63	42.03	43.11	43.36
11	42.14	asc.	asc.	asc.	asc.	45.43	45.03	43.07	asc.	42.14	43.14	43.31
14	42.08	asc.	asc.	asc.	asc.	45.63	44.91	43.00	asc.	42.33	43.21	43.31
17	41.85	asc.	asc.	asc.	42.03	45.43	44.73	42.90	asc.	42.42	43.26	43.28
20	41.86	asc.	asc.	asc.	42.83	45.23	44.48	42.77	asc.	42.53	43.33	43.26
23	41.80	asc.	asc.	asc.	43.13	45.18	44.22	42.63	asc.	42.65	43.35	43.24
26	asc.	asc.	asc.	asc.	43.78	45.23	43.98	42.43	asc.	42.78	43.41	43.23
29	asc.	asc.	asc.	asc.	43.98	45.40	43.73	42.18	asc.	42.93	43.45	43.21
Medie	»	asc.	asc.	asc.	»	45.24	44.71	42.91	»	42.34	43.24	43.30

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (61.93 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.18	asc.	asc.	asc.	asc.	49.85	50.53	50.78	asc.	49.16	51.75	50.53
5	48.93	asc.	asc.	asc.	asc.	49.78	50.08	50.48	asc.	49.93	51.50	50.41
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.82	50.38	50.23	asc.	50.51	51.42	50.02
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.91	50.17	49.93	asc.	50.83	51.40	49.64
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.95	50.01	49.53	asc.	51.12	51.39	49.40
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.99	50.81	49.23	asc.	51.26	51.33	49.08
20	asc.	asc.	asc.	asc.	49.53	50.11	50.18	49.00	asc.	51.44	51.24	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	49.83	50.23	50.53	asc.	asc.	51.71	51.16	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	49.93	50.32	50.63	asc.	asc.	51.78	51.08	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	49.95	50.44	50.70	asc.	asc.	51.83	50.88	asc.
Medie	»	asc.	asc.	asc.	»	50.04	50.40	»	asc.	50.96	51.31	»

SAVORGNANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (23.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.74	21.75	21.72	21.72	21.75	21.79	21.94	21.75	21.69	21.92	21.83	21.76
5	21.73	21.76	21.71	21.71	21.76	21.80	21.93	21.74	21.68	21.94	21.83	21.76
8	21.73	21.76	21.71	21.72	21.78	21.79	21.92	21.73	21.67	21.95	21.82	21.76
11	21.73	21.76	21.70	21.74	21.79	21.79	21.91	21.72	21.67	21.96	21.81	21.77
14	21.72	21.75	21.70	21.75	21.79	21.78	21.90	21.71	21.67	21.97	21.80	21.78
17	21.73	21.75	21.70	21.73	21.80	21.78	21.85	21.70	21.68	21.96	21.79	21.80
20	21.75	21.75	21.70	21.72	21.80	21.78	21.82	21.70	21.73	21.94	21.78	21.95
23	21.75	21.74	21.71	21.72	21.80	21.79	21.80	21.70	21.80	21.90	21.78	21.91
26	21.76	21.74	21.72	21.72	21.80	21.97	21.77	21.70	21.85	21.86	21.77	21.88
29	21.75	21.73	21.73	21.73	21.79	21.96	21.75	21.70	21.90	21.83	21.77	21.86
Medie	21.74	21.75	21.71	21.73	21.79	21.82	21.86	21.71	21.73	21.92	21.80	21.82

CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (12.13 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.53	10.79	10.46	10.28	10.70	9.97	10.23	9.72	8.92	10.39	10.21	10.90
5	10.61	10.70	10.45	10.25	10.59	9.87	10.10	9.62	8.87	10.38	10.20	10.18
8	10.58	10.64	10.55	10.39	10.54	10.56	9.98	9.49	8.83	10.19	10.68	10.23
11	10.51	10.87	10.51	10.83	10.42	10.37	9.87	9.44	8.80	10.18	10.63	10.19
14	10.44	10.93	10.47	10.80	10.33	10.40	10.34	9.33	8.87	10.76	10.53	10.23
17	10.82	10.78	10.39	10.67	10.25	10.23	10.19	9.25	8.75	10.74	10.44	10.22
20	10.90	10.68	10.35	10.73	10.27	10.11	10.06	9.16	8.80	10.63	10.43	10.19
23	10.83	10.63	10.34	10.75	10.18	10.89	10.03	9.09	8.87	10.50	10.67	10.71
26	10.76	10.58	10.33	10.67	10.09	10.60	10.04	9.04	10.10	10.39	10.69	10.82
29	10.66	10.47	10.32	10.64	10.06	10.39	9.88	8.98	10.29	10.33	10.32	10.69
Medie	10.66	10.71	10.42	10.60	10.34	10.34	10.07	9.31	9.11	10.45	10.48	10.44
VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (16.27 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.85	13.85	13.79	13.86	13.85	13.62	14.37	13.92	13.25	13.37	13.35	13.49
5	13.84	13.88	13.78	13.82	13.87	13.60	14.35	13.67	13.33	13.34	13.37	13.52
8	13.88	13.89	13.81	13.71	13.82	13.62	14.27	13.56	13.38	13.37	13.40	13.59
11	13.84	13.82	13.86	13.80	13.79	13.67	14.17	13.54	13.32	13.35	13.38	13.65
14	13.86	13.86	13.84	13.87	13.73	13.72	14.07	13.52	13.30	13.32	13.37	13.62
17	13.87	13.87	13.88	13.82	13.64	13.74	14.13	13.47	13.31	13.29	13.41	13.57
20	13.85	13.85	13.87	13.86	13.68	13.77	14.10	13.42	13.29	13.36	13.46	13.58
23	13.86	13.81	13.86	13.88	13.66	14.22	14.07	13.39	13.30	13.42	13.47	13.55
26	13.82	13.79	13.89	14.03	13.63	14.29	14.12	13.25	13.32	13.37	13.42	13.64
29	13.84	13.82	13.90	14.05	13.60	14.33	14.17	13.19	13.34	13.35	13.39	13.61
Medie	13.85	13.84	13.85	13.87	13.73	13.86	14.18	13.49	13.31	13.35	13.40	13.58
ERACLEA - Via 7 Casoni (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (1.35 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1.97	-1.69	-1.69	-2.09	-2.39	-2.65	-2.74	-3.01	-3.29	-2.37	-2.37	-2.53
5	-2.03	-1.72	-1.75	-2.11	-2.41	-2.69	-2.77	-3.03	-3.31	-2.34	-2.39	-2.55
8	-2.08	-1.75	-1.80	-2.15	-2.43	-2.72	-2.80	-3.05	-3.33	-2.31	-2.41	-2.58
11	-2.05	-1.71	-1.85	-2.19	-2.45	-2.75	-2.83	-3.08	-3.36	-2.29	-2.43	-2.60
14	-2.01	-1.66	-1.89	-2.23	-2.48	-2.77	-2.85	-3.11	-3.38	-2.25	-2.46	-2.62
17	-1.93	-1.62	-1.93	-2.25	-2.51	-2.81	-2.87	-3.15	-3.41	-2.23	-2.49	-2.64
20	-1.89	-1.59	-1.96	-2.27	-2.53	-2.79	-2.91	-3.17	-3.43	-2.27	-2.51	-2.65
23	-1.82	-1.61	-1.99	-2.31	-2.56	-2.76	-2.93	-3.19	-3.47	-2.30	-2.54	-2.67
26	-1.77	-1.63	-2.01	-2.34	-2.59	-2.73	-2.96	-3.23	-3.49	-2.32	-2.47	-2.69
29	-1.67	-1.67	-2.05	-2.36	-2.62	-2.71	-2.99	-3.26	-3.45	-2.35	-2.50	-2.72
Medie	-1.92	-1.66	-1.89	-2.23	-2.50	-2.74	-2.86	-3.13	-3.29	-2.30	-2.46	-2.62
AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (14.61 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.85	13.88	13.18	12.21	13.40	11.91	13.36	11.78	11.35	13.82	12.50	12.50
5	13.45	13.62	13.07	12.62	13.39	12.15	13.19	11.76	11.33	13.33	12.59	12.53
8	13.39	13.52	13.06	12.67	12.99	12.07	13.30	11.70	11.23	13.22	13.70	12.45
11	13.29	14.04	13.38	13.83	12.40	12.16	13.22	11.54	11.34	13.01	13.32	12.83
14	13.02	14.16	13.10	13.69	12.36	12.61	13.38	11.72	11.26	13.77	13.10	12.74
17	13.91	13.66	13.07	13.52	12.40	12.06	13.23	11.34	11.37	13.79	12.92	12.66
20	14.10	13.62	12.66	13.55	11.98	11.66	13.06	11.52	11.67	13.59	12.75	12.64
23	14.05	13.56	12.77	13.59	12.16	12.84	13.00	11.45	11.66	13.26	12.88	13.86
26	13.83	13.30	12.67	13.34	11.80	12.65	12.68	11.43	12.94	13.07	12.56	13.89
29	13.60	13.25	12.43	13.05	11.68	13.26	12.31	11.42	13.57	12.66	12.49	13.72
Medie	13.55	13.66	12.94	13.21	12.46	12.34	13.07	11.57	11.77	13.35	12.88	12.98

PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(11.33 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.60	9.66	9.24	9.13	9.26	9.08	9.29	9.27	8.73	9.74	9.22	9.18
5	9.48	9.45	9.21	9.19	9.29	9.04	9.24	9.20	8.67	9.50	9.38	9.10
8	9.38	9.38	9.50	9.33	9.26	9.52	9.17	9.12	8.63	9.71	9.58	9.09
11	9.31	9.87	9.33	9.77	9.23	9.30	9.13	9.08	8.62	9.47	9.41	9.09
14	9.26	9.59	9.30	9.67	9.20	9.44	9.73	9.03	8.57	9.64	9.34	9.11
17	9.78	9.53	9.27	9.46	9.17	9.33	9.54	9.00	8.53	9.82	9.27	9.08
20	9.80	9.44	9.21	9.53	9.37	9.19	9.39	8.95	8.56	9.61	9.23	9.06
23	9.78	9.38	9.16	9.47	9.33	9.88	9.59	8.89	8.96	9.46	9.20	9.50
26	9.58	9.32	9.14	9.39	9.24	9.62	9.44	8.85	9.40	9.39	9.18	9.71
29	9.44	9.28	9.13	9.33	9.14	9.39	9.44	8.79	9.83	9.29	9.16	9.48
Medie	9.54	9.49	9.25	9.43	9.25	9.38	9.40	9.02	8.85	9.56	9.30	9.24

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(54.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.01	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.36	36.33	36.26	37.00	36.69
5	35.97	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.38	36.31	36.33	36.91	36.64
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.42	36.30	36.37	36.87	36.57
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.44	36.28	36.46	36.90	36.52
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.45	36.26	36.52	36.93	36.48
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.40	36.45	36.25	36.59	36.89	36.43
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.43	36.45	36.24	36.66	36.87	36.40
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.47	36.45	36.22	36.74	36.83	36.38
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.50	36.45	36.21	36.81	36.80	36.36
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.53	36.45	36.20	37.07	36.75	36.33
Medie	»	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	36.43	36.26	36.58	36.87	36.48

CORVA (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(18.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	»	17.72	17.79	17.57	17.68	17.75	17.65	17.37	17.45	17.57	17.70	17.71
5	»	17.79	17.81	17.58	17.67	17.73	17.63	17.40	17.47	17.53	17.70	17.71
8	»	17.82	17.73	17.63	17.72	17.75	17.67	17.40	17.50	17.59	17.71	17.73
11	»	17.83	17.76	17.59	17.70	17.77	17.67	17.41	17.50	17.57	17.75	17.69
14	»	17.85	17.75	17.68	17.67	17.69	17.61	17.38	17.50	17.80	17.73	17.75
17	»	17.82	17.65	17.67	17.75	17.69	17.61	17.40	17.51	17.81	17.67	17.73
20	»	17.73	17.63	17.65	17.73	17.71	17.63	17.45	17.49	17.80	17.65	17.73
23	»	17.75	17.63	17.63	17.68	17.77	17.68	17.43	17.42	17.75	17.69	17.85
26	»	17.75	17.62	17.58	17.71	17.63	17.67	17.40	17.57	17.73	17.71	17.83
29	»	17.74	17.55	17.68	17.73	17.60	17.61	17.38	17.57	17.70	17.72	17.75
Medie	»	17.78	17.69	17.63	17.70	17.71	17.64	17.40	17.50	17.68	17.70	17.75

PASLANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(13.75 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.58	12.71	12.28	12.06	12.31	11.66	11.19	12.12	11.32	12.54	12.24	12.18
5	12.60	12.56	12.27	12.03	12.27	11.81	11.61	11.96	11.31	12.46	12.20	12.12
8	12.64	12.48	12.24	12.18	12.23	11.84	12.00	11.80	11.29	12.42	12.54	12.09
11	12.61	12.52	12.26	12.51	12.17	11.82	11.91	11.74	11.27	12.51	12.42	12.07
14	12.68	12.57	12.21	12.46	12.14	11.75	12.42	11.66	11.30	12.68	12.40	12.06
17	12.85	12.59	12.18	12.40	12.10	11.72	12.30	11.59	11.46	12.76	12.33	12.04
20	12.91	12.46	12.14	12.38	12.07	11.64	12.24	11.53	11.96	12.58	12.34	12.07
23	12.96	12.42	12.10	12.36	12.09	11.57	12.20	11.50	12.08	12.54	12.29	12.52
26	12.89	12.38	12.12	12.32	12.02	11.38	12.11	11.37	12.36	12.39	12.24	12.56
29	12.67	12.31	12.08	12.29	11.91	11.27	12.07	11.31	12.48	12.33	12.22	12.50
Medie	12.74	12.50	12.19	12.30	12.13	11.65	12.00	11.66	11.68	12.52	12.32	12.22

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (15.08 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.73	13.03	12.96	12.73	12.89	12.58	12.81	12.50	12.22	12.68	12.88	12.63
5	12.72	13.03	12.94	12.63	12.88	12.54	12.73	12.48	12.22	12.88	12.88	12.63
8	12.84	12.98	12.86	12.63	12.86	12.53	12.71	12.47	12.21	12.98	12.86	12.62
11	12.80	13.01	12.86	12.68	12.84	12.54	12.67	12.45	12.21	12.96	12.87	12.59
14	12.78	12.98	12.79	12.88	12.84	12.56	12.68	12.45	12.10	12.98	12.87	12.59
17	12.90	13.01	12.76	12.96	12.75	12.53	12.63	12.43	12.10	13.19	12.88	12.58
20	13.05	13.00	12.76	12.93	12.72	12.48	12.83	12.43	12.09	13.16	12.88	12.53
23	13.10	13.03	12.75	12.91	12.68	12.48	12.86	12.38	12.10	13.10	12.86	12.53
26	13.03	13.00	12.73	12.90	12.63	12.53	12.85	12.38	12.18	13.13	12.84	12.85
29	13.03	12.98	12.73	12.91	12.60	12.83	12.85	12.23	12.68	13.10	12.84	12.91
Medie	12.90	13.00	12.81	12.82	12.77	12.56	12.76	12.42	12.21	13.02	12.85	12.65

MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (7.18 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	4.53	5.06	4.80	4.42	4.95	4.15	4.43	4.14	3.70	4.65	4.48	4.36
5	4.68	5.02	4.71	4.70	4.91	4.12	4.28	3.92	3.23	4.58	4.43	4.32
8	4.63	4.97	4.84	5.06	4.69	4.23	4.15	4.10	3.47	4.62	4.70	4.40
11	4.66	5.22	4.80	5.35	4.60	4.14	4.11	4.38	3.48	4.61	4.72	4.35
14	4.58	5.36	4.77	5.34	4.53	4.04	4.16	4.06	3.42	4.82	4.65	4.44
17	4.95	5.26	4.76	5.15	4.50	3.84	4.08	3.76	3.48	4.93	4.59	4.30
20	5.21	5.10	4.71	5.08	4.48	3.73	3.87	3.68	3.52	4.95	4.65	4.28
23	5.33	5.15	4.66	4.97	4.46	5.07	3.93	3.32	3.71	4.76	4.47	4.35
26	5.14	4.88	4.62	5.15	4.34	4.89	4.10	3.32	4.00	4.58	4.45	5.16
29	5.12	4.84	4.49	5.00	4.17	4.81	4.23	3.26	4.51	4.60	4.42	5.02
Medie	4.88	5.09	4.72	5.02	4.56	4.30	4.13	3.79	3.59	4.71	4.56	4.50

VIGONNOVO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (46.66 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.47	39.78	39.90	39.88	39.62	39.66
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.51	39.79	39.88	39.84	39.62	39.64
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.54	39.82	39.88	39.80	39.61	39.64
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.56	39.85	39.87	39.78	39.61	39.63
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.58	39.86	39.86	39.76	39.60	39.63
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.64	39.86	39.86	39.74	39.60	39.63
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.66	39.86	39.86	39.71	39.60	39.61
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.70	39.93	39.86	39.68	39.61	39.60
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.74	39.93	39.86	39.66	39.61	39.60
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.76	39.89	39.88	39.66	39.66	39.60
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.61	39.86	39.87	39.75	39.61	39.62

PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (9.97 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.62	6.52	6.20	5.22	6.23	6.41	6.51	5.89	4.85	8.00	7.01	6.96
5	5.63	6.77	5.92	5.33	6.28	6.45	6.36	5.76	4.88	8.53	6.98	6.92
8	5.61	6.97	5.76	5.37	6.39	6.74	6.18	5.60	4.86	8.20	7.53	6.86
11	5.56	7.34	5.58	5.43	6.42	6.58	6.01	5.46	4.89	7.99	7.38	6.82
14	5.58	7.68	5.45	5.92	6.40	6.44	6.00	5.28	4.90	8.34	7.08	6.66
17	5.73	7.53	5.35	6.06	6.38	6.19	5.89	5.08	4.87	8.42	7.00	6.49
20	6.66	7.30	5.19	6.19	6.40	5.96	6.10	4.88	4.96	8.54	6.68	6.52
23	6.58	6.76	5.25	6.56	6.38	6.09	6.29	4.86	5.04	8.11	6.55	6.45
26	6.82	6.72	5.18	6.36	6.35	6.38	6.38	4.87	6.45	7.58	6.22	7.10
29	6.72	6.13	5.26	6.40	6.32	6.40	6.35	4.84	7.68	7.29	6.23	6.91
Medie	6.05	6.91	5.51	5.88	6.35	6.36	6.21	5.25	5.34	8.10	6.87	6.77

BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (17.41 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.66	12.82	12.42	11.97	12.58	11.84	12.28	11.88	11.47	12.07	12.70	12.28
5	12.69	12.78	12.39	11.94	12.52	11.89	12.24	11.92	11.45	12.20	12.76	12.16
8	12.74	12.74	12.33	11.91	12.47	11.94	12.19	11.84	11.42	12.24	12.81	12.20
11	12.79	12.68	12.27	11.98	12.39	12.00	12.15	11.78	11.37	12.33	12.73	12.24
14	12.84	12.62	12.24	12.04	12.24	12.06	12.11	11.70	11.49	12.39	12.67	12.33
17	12.90	12.59	12.22	12.11	12.17	12.10	12.07	11.63	11.60	12.44	12.62	12.43
20	12.93	12.53	12.20	12.18	12.09	12.14	12.02	11.56	11.65	12.50	12.55	12.49
23	12.99	12.49	12.11	12.22	12.00	12.21	11.98	11.52	11.73	12.57	12.51	12.54
26	12.92	12.44	12.07	12.37	11.92	12.28	11.93	11.58	11.87	12.61	12.43	12.60
29	12.87	12.42	12.02	12.45	11.88	12.31	11.90	11.53	11.92	12.64	12.34	12.65
Medie	12.83	12.61	12.23	12.12	12.23	12.08	12.09	11.69	11.60	12.40	12.61	12.39

FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (10.55 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.85	8.42	8.20	8.27	8.25	7.65	7.66	»	6.55	7.35	8.51	8.20
5	7.94	8.27	8.26	8.24	8.15	7.63	7.63	»	6.50	7.29	8.46	8.06
8	7.84	8.14	8.52	8.17	8.17	8.20	7.60	»	6.54	7.26	8.41	7.98
11	7.86	8.66	8.45	8.35	7.97	7.50	7.55	»	6.52	7.23	8.23	7.95
14	7.98	8.54	8.43	8.40	8.01	7.39	7.37	»	6.49	7.65	8.08	7.73
17	8.45	8.61	8.26	8.66	7.95	7.32	7.29	»	6.52	7.80	8.15	7.68
20	8.64	8.45	7.92	8.32	7.98	7.55	7.14	»	6.55	7.76	8.17	7.45
23	8.52	8.15	7.96	8.26	8.03	7.72	7.20	»	6.50	8.45	8.20	7.85
26	8.48	7.62	7.79	8.32	8.06	8.32	7.26	»	6.59	8.10	8.13	8.40
29	8.07	8.22	8.08	8.24	8.04	8.29	7.23	»	6.75	8.75	8.16	8.31
Medie	8.16	8.31	8.19	8.32	8.06	7.76	7.39	»	6.55	7.76	8.25	7.96

ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (12.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.22	10.53	10.09	10.08	10.30	9.80	9.80	9.53	9.30	10.35	9.85	9.75
5	10.25	10.35	10.05	10.06	10.28	9.85	9.75	9.52	9.28	10.22	9.85	9.73
8	10.25	10.33	10.04	10.18	10.27	9.95	9.73	9.45	9.25	10.29	10.13	9.80
11	10.20	10.75	10.08	10.40	10.26	9.87	9.70	9.42	9.24	10.21	10.05	9.78
14	10.18	10.58	10.10	10.35	10.22	9.85	9.65	9.40	9.22	10.70	10.03	9.80
17	10.36	10.43	10.05	10.38	10.02	9.75	9.60	9.37	9.25	10.35	9.90	9.80
20	10.44	10.15	10.00	10.16	9.87	9.74	9.60	9.35	9.28	10.25	9.88	9.81
23	10.55	10.13	9.98	10.15	9.85	10.35	9.60	9.33	9.35	10.10	9.85	10.15
26	10.35	10.10	9.95	10.13	9.83	10.40	9.65	9.33	10.32	9.97	9.83	10.20
29	10.35	10.09	9.96	10.30	9.85	10.00	9.55	9.32	10.20	9.93	9.85	10.02
Medie	10.31	10.34	10.03	10.22	10.07	9.96	9.66	9.40	9.47	10.24	9.92	9.88

RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (10.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.19	9.38	9.58	9.06	8.93	7.88	8.18	7.75	7.23	9.07	8.41	7.95
5	9.20	9.41	9.52	8.94	8.85	7.88	8.10	7.66	7.26	8.98	8.36	8.03
8	9.20	9.46	9.45	8.83	8.75	8.06	7.97	7.50	7.25	8.69	8.28	7.93
11	9.36	9.50	9.36	8.86	8.68	8.07	7.95	7.37	7.36	8.45	8.26	8.02
14	9.38	9.57	9.32	8.91	8.56	8.21	7.96	7.23	7.45	8.41	8.11	7.89
17	9.39	9.57	9.31	8.91	8.43	8.26	7.97	7.21	8.69	8.51	8.16	7.94
20	9.38	9.58	9.26	8.96	8.26	8.24	7.86	7.23	9.09	8.56	8.11	7.91
23	9.36	9.60	9.26	8.99	8.15	8.36	7.81	7.22	8.99	8.53	8.06	7.86
26	9.33	9.58	9.29	9.01	8.02	8.32	7.78	7.16	8.88	8.69	8.12	7.88
29	9.36	9.56	9.31	9.01	7.89	8.30	7.78	7.16	8.91	8.46	8.11	7.89
Medie	9.31	9.52	9.37	8.95	8.45	8.16	7.94	7.35	8.11	8.63	8.20	7.93

PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(11.49 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.62	8.70	9.04	8.14	8.66	9.62	8.46	9.37	7.56	9.50	9.29	8.95
5	8.59	8.77	8.90	8.09	9.35	9.65	8.31	9.25	7.68	8.79	9.27	9.07
8	8.49	8.60	8.81	8.29	8.29	9.64	8.20	8.20	7.54	9.27	9.26	8.99
11	8.43	9.99	8.67	8.55	8.19	9.59	8.07	8.03	7.59	9.04	9.19	8.89
14	8.36	9.76	8.58	8.58	8.19	9.62	8.09	8.00	7.60	9.89	9.29	8.84
17	8.65	9.39	8.51	8.44	8.23	9.69	8.05	7.99	7.67	9.69	9.27	8.78
20	9.29	9.19	8.47	9.32	8.40	9.69	8.03	7.96	7.69	9.42	9.01	8.51
23	9.49	9.39	8.38	8.68	8.49	9.84	8.19	7.90	7.74	9.27	9.09	8.99
26	9.24	9.14	8.36	8.69	8.69	8.90	8.24	7.80	9.89	9.19	9.24	9.39
29	8.70	9.15	8.22	8.86	8.80	8.61	8.24	7.64	9.04	9.29	9.20	9.08
Medie	8.79	9.21	8.59	8.56	8.53	9.48	8.19	8.21	8.00	9.33	9.21	8.95

NEGRISIA (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr)												(12.05 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.06	10.24	10.16	9.95	10.02	9.91	10.07	9.85	9.51	10.38	10.30	10.06
5	10.10	10.21	10.14	9.91	10.00	9.89	9.99	9.81	9.50	10.40	10.26	10.06
8	10.07	10.19	10.12	9.89	10.00	9.89	9.95	9.78	9.49	10.40	10.24	10.04
11	10.05	10.35	10.10	9.95	9.99	9.88	9.93	9.74	9.42	10.42	10.21	10.00
14	10.03	10.59	10.08	9.99	9.99	9.85	9.91	9.69	9.38	10.42	10.25	10.00
17	10.11	10.55	10.06	10.04	9.98	9.82	9.87	9.65	9.38	10.73	10.21	10.00
20	10.23	10.40	10.03	10.06	9.98	9.82	9.85	9.61	9.42	10.67	10.20	10.01
23	10.38	10.34	10.01	10.07	9.96	10.08	9.85	9.57	9.46	10.52	10.18	10.03
26	10.38	10.26	9.99	10.09	9.94	10.09	9.89	9.53	9.71	10.44	10.12	10.09
29	10.30	10.20	9.97	10.09	9.93	10.09	9.87	9.51	10.13	10.36	10.08	10.10
Medie	10.17	10.33	10.07	10.00	9.98	9.93	9.92	9.67	9.54	10.47	10.20	10.04

CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr)												(30.38 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.63	26.33	26.12	25.18	28.08	28.44	28.44	28.44	26.63	28.68	28.68	28.33
5	26.56	26.32	26.06	25.13	28.02	28.34	28.30	28.33	26.48	28.64	28.58	28.18
8	26.38	26.32	25.90	25.13	28.14	28.58	28.20	28.14	26.38	28.75	28.63	28.07
11	26.30	26.35	25.78	27.03	28.38	28.63	28.06	27.93	26.18	28.75	28.68	27.88
14	26.25	26.42	25.72	28.11	28.40	28.58	27.68	27.73	26.03	28.73	28.63	27.70
17	26.20	26.38	25.63	28.11	28.33	28.44	28.11	27.48	25.93	28.74	28.62	27.63
20	26.08	26.38	25.53	28.13	28.43	28.38	28.51	27.31	25.78	28.80	28.43	27.48
23	25.83	26.28	25.43	28.28	28.38	28.48	28.48	27.21	25.69	28.77	28.48	28.28
26	25.88	26.23	25.28	28.16	28.43	28.61	28.63	27.03	26.98	28.73	28.44	28.38
29	26.00	26.23	25.23	28.04	28.48	28.55	28.54	26.83	28.33	28.70	28.41	28.38
Medie	26.21	26.32	25.67	27.13	28.31	28.50	28.29	27.64	26.44	28.73	28.56	28.03

TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(39.25 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	asc.	asc.	asc.	asc.	30.25	31.35	31.83	31.85	»	»	»	»
5	asc.	asc.	asc.	asc.	30.28	31.39	31.82	31.85	»	»	»	»
8	asc.	asc.	asc.	asc.	30.35	31.51	31.80	31.85	»	»	»	»
11	asc.	asc.	asc.	asc.	30.39	31.49	31.69	31.75	»	»	»	»
14	asc.	asc.	asc.	asc.	30.64	31.57	31.60	31.70	»	»	»	»
17	asc.	asc.	asc.	asc.	30.93	31.63	31.57	31.48	»	»	»	»
20	asc.	asc.	asc.	asc.	31.00	31.65	31.55	31.15	»	»	»	»
23	asc.	asc.	asc.	asc.	31.14	31.68	31.66	31.03	»	»	»	»
26	asc.	asc.	asc.	asc.	31.22	31.71	31.75	30.98	»	»	»	»
29	asc.	asc.	asc.	asc.	31.30	31.77	31.85	30.94	»	»	»	»
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	30.75	31.57	31.71	31.46	»	»	»	»

MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(36.15 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.39	31.01	31.07	30.35	31.36	32.23	32.93	32.90	32.33	32.45	33.32	32.86
5	31.32	31.00	31.01	30.45	31.42	32.36	32.90	32.90	32.27	32.53	33.35	32.81
8	31.24	30.98	30.92	30.47	31.49	32.60	32.91	32.91	32.25	32.61	33.35	32.62
11	31.12	31.15	30.84	30.60	31.51	32.66	32.84	32.89	32.03	32.67	33.30	32.53
14	31.03	31.30	30.79	30.68	31.60	32.66	32.74	32.86	31.90	32.90	33.23	32.42
17	30.96	31.31	30.73	30.78	31.69	32.73	32.75	32.75	31.90	33.19	33.20	32.23
20	30.89	31.26	30.65	30.90	31.79	32.76	32.75	32.64	31.86	33.21	33.17	32.08
23	30.87	31.21	30.55	31.07	31.93	32.80	32.89	32.57	31.83	33.23	33.14	32.01
26	30.90	31.17	30.50	31.25	32.01	32.85	32.93	32.51	32.25	33.25	33.07	31.95
29	30.95	31.11	30.43	31.35	32.17	32.89	32.95	32.45	32.27	33.27	32.93	31.92
Medie	31.07	31.15	30.75	30.79	31.70	32.65	32.86	32.74	32.09	32.93	33.21	32.34

IESOLO - Via Ca' Pirami (Fra Piave e Brenta)

(F)

(-0.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-2.63	-2.02	-1.81	-1.61	-1.44	-3.00	-2.45	-2.80	-3.06	-3.03	-2.74	-2.23
5	-2.61	-1.90	-1.80	-1.58	-1.42	-3.02	-2.47	-2.84	-3.99	-3.00	-2.40	-2.30
8	-2.59	-1.78	-1.77	-1.52	-1.46	-2.07	-2.49	-2.88	-4.03	-2.97	-2.38	-2.28
11	-2.54	-1.59	-1.73	-1.50	-1.50	-2.17	-2.55	-2.90	-3.07	-2.94	-2.35	-2.25
14	-2.51	-1.21	-1.71	-1.49	-1.56	-2.05	-2.58	-2.93	-3.15	-2.92	-2.32	-2.23
17	-2.50	-2.01	-1.77	-1.48	-1.57	-2.20	-2.64	-2.96	-3.20	-2.90	-2.30	-2.21
20	-2.45	-1.94	-1.80	-1.44	-1.61	-2.30	-2.67	-3.01	-3.22	-2.88	-2.28	-2.20
23	-2.42	-1.90	-1.74	-1.40	-1.67	-2.32	-2.70	-2.98	-3.18	-2.73	-2.22	-2.18
26	-2.40	-1.87	-1.68	-1.36	-1.73	-2.36	-2.73	-3.00	-3.16	-2.81	-2.20	-2.16
29	-2.43	-1.84	-1.66	-1.74	-1.76	-2.40	-2.77	-3.05	-3.14	-2.80	-2.04	-2.15
Medie	-2.51	-1.81	-1.75	-1.51	-1.57	-2.39	-2.60	-2.93	-3.32	-2.90	-2.32	-2.22

CAVALLINO - Ca' Pasquali (Fra Piave e Brenta)

(F)

(1.73 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.49	0.63	0.56	0.49	0.55	0.32	0.62	0.46	0.19	0.88	0.44	0.33
5	0.49	0.61	0.54	0.54	0.52	0.33	0.59	0.41	0.16	0.83	0.43	0.32
8	0.49	0.59	0.58	0.56	0.51	0.59	0.57	0.36	0.14	0.74	0.46	0.30
11	0.49	0.60	0.57	0.59	0.49	0.57	0.57	0.33	0.12	0.75	0.44	0.29
14	0.49	0.67	0.57	0.69	0.46	0.52	0.59	0.31	0.13	0.66	0.41	0.29
17	0.58	0.70	0.56	0.67	0.43	0.46	0.65	0.30	0.11	0.59	0.39	0.28
20	0.64	0.66	0.54	0.64	0.40	0.45	0.65	0.28	0.25	0.55	0.38	0.27
23	0.68	0.61	0.52	0.61	0.39	0.73	0.58	0.27	0.48	0.50	0.36	0.43
26	0.72	0.57	0.51	0.57	0.37	0.73	0.50	0.14	0.83	0.47	0.35	0.41
29	0.67	0.56	0.50	0.56	0.34	0.64	0.47	0.17	0.89	0.45	0.34	0.40
Medie	0.57	0.62	0.54	0.59	0.45	0.53	0.58	0.30	0.33	0.64	0.40	0.33

MONASTIER - S. Pietro Novello (Fra Piave e Brenta)

(Fr)

(5.71 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	3.76	4.52	4.26	3.95	3.95	3.53	3.90	3.65	2.95	5.07	4.16	3.85
5	4.03	4.48	4.16	3.86	3.91	3.49	3.71	3.57	2.87	4.73	4.09	3.85
8	4.04	4.36	4.12	3.90	3.88	3.46	3.56	3.44	2.84	4.80	4.07	3.85
11	4.04	5.05	4.17	4.14	3.84	3.69	3.43	3.38	2.78	4.66	4.09	3.76
14	3.98	5.19	4.19	4.19	3.79	3.57	3.35	3.30	2.76	4.57	4.09	3.80
17	4.68	4.94	4.08	4.12	3.75	3.47	3.27	3.22	2.77	4.99	4.00	3.76
20	5.03	4.65	4.05	4.12	3.74	3.44	3.19	3.14	2.86	4.70	3.97	3.73
23	4.96	4.51	4.01	4.09	3.73	4.28	3.55	3.10	2.89	4.46	3.94	4.01
26	4.86	4.41	3.98	4.02	3.67	4.30	3.90	3.08	4.57	4.35	3.95	4.18
29	4.60	4.29	3.97	4.00	3.59	4.05	3.80	2.99	5.29	4.29	3.91	4.21
Medie	4.40	4.64	4.10	4.04	3.78	3.73	3.57	3.29	3.26	4.66	4.03	3.90

VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)												
(Fr) (6.37 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.00	0.97	0.91	0.88	0.84	1.02	0.97	0.94	0.87	1.24	1.21	1.08
5	1.00	0.97	0.92	0.87	0.87	1.17	0.96	0.95	0.86	1.28	1.20	1.08
8	1.00	0.98	0.92	0.86	0.89	1.14	0.94	0.94	0.84	1.32	1.20	1.09
11	0.99	0.95	0.92	0.86	0.90	1.14	0.94	0.92	0.84	1.31	1.19	1.09
14	0.99	0.93	0.92	0.86	0.91	1.17	0.94	0.90	0.83	1.32	1.15	1.09
17	1.00	0.92	0.91	0.85	0.91	1.15	0.94	0.90	0.97	1.32	1.15	1.09
20	0.99	0.92	0.90	0.85	0.91	1.12	0.93	0.89	1.02	1.30	1.14	1.09
23	0.97	0.91	0.91	0.85	0.89	1.02	0.93	0.89	1.02	1.30	1.12	1.10
26	0.94	0.91	0.90	0.85	0.89	0.99	0.93	0.90	1.02	1.29	1.09	1.10
29	0.94	0.91	0.89	0.84	0.89	1.12	0.93	0.90	1.03	1.29	1.09	1.11
Medie	0.98	0.94	0.91	0.86	0.89	1.10	0.94	0.91	0.93	1.30	1.15	1.09
MASERADA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (29.17 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.72	26.12	26.12	25.52	25.47	26.82	26.39
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.82	26.13	26.13	25.47	25.78	26.79	26.33
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.87	26.12	26.17	asc.	26.17	26.77	26.27
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.91	26.17	26.11	asc.	26.28	26.75	26.07
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.96	26.17	26.08	asc.	26.47	26.72	25.95
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.00	25.97	25.98	asc.	26.79	26.67	25.82
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.04	25.88	25.92	asc.	26.88	26.63	25.68
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.04	25.92	25.79	asc.	26.93	26.61	25.62
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.01	26.00	25.67	asc.	26.91	26.55	25.55
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.98	26.02	25.62	asc.	26.88	26.48	25.55
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.93	26.05	25.96	»	26.46	26.68	25.92
VORAGO - Ex Saltore (Fra Piave e Brenta)												
(Fr) (30.23 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.53	24.23	24.23	23.93	24.38	25.08	25.33	25.53	25.53	25.23	25.08	25.43
5	24.43	24.43	24.23	23.93	24.53	25.16	25.38	25.53	25.53	25.23	25.03	25.33
8	24.43	24.43	24.23	24.03	24.53	25.16	25.38	25.53	25.53	25.23	25.03	25.23
11	24.33	24.33	24.18	24.03	24.73	25.23	25.38	25.53	25.53	25.23	25.03	25.13
14	24.23	24.33	24.18	24.23	24.83	25.23	25.43	25.53	25.53	25.13	25.23	25.03
17	24.23	24.43	24.03	24.23	24.93	25.23	25.43	25.58	25.43	25.13	25.43	24.93
20	24.23	24.43	24.03	24.33	24.93	25.23	25.43	25.58	25.33	25.13	25.43	24.93
23	24.03	24.48	23.98	24.33	24.93	25.33	25.48	25.48	25.23	25.13	25.53	24.93
26	24.03	24.48	23.98	24.38	24.93	25.33	25.48	25.48	25.23	25.08	25.53	24.93
29	24.03	24.48	23.86	24.38	24.98	25.33	25.48	25.53	25.23	25.08	25.53	24.93
Medie	24.25	24.40	24.09	24.18	24.77	25.23	25.42	25.53	25.41	25.16	25.28	25.08
LOVADINA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (46.27 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.12	28.17	27.92	asc.	28.93	29.72	29.82	30.69	29.17	30.47	31.64	30.27
5	27.95	28.07	27.87	asc.	29.02	29.81	29.77	30.77	29.04	30.76	31.52	30.07
8	27.87	28.04	asc.	asc.	29.11	29.90	30.04	30.58	28.89	30.89	31.47	29.92
11	asc.	28.01	asc.	asc.	29.22	30.02	29.83	30.36	28.82	31.22	31.33	29.65
14	asc.	28.07	asc.	27.89	29.29	30.11	29.78	30.27	28.73	31.32	31.22	29.42
17	asc.	28.12	asc.	28.17	29.51	30.12	29.57	29.97	28.62	31.44	31.15	29.26
20	asc.	28.12	asc.	28.54	29.52	30.14	29.37	29.71	28.76	31.67	31.03	29.17
23	asc.	28.12	asc.	28.63	29.57	30.17	30.34	29.57	28.92	31.69	30.90	29.06
26	asc.	28.01	asc.	28.77	29.60	30.24	30.42	29.33	29.37	31.77	30.77	29.17
29	asc.	27.99	asc.	28.83	29.65	30.32	30.67	29.27	29.73	31.68	30.58	29.25
Medie	»	28.07	»	»	29.34	30.05	29.96	30.05	29.00	31.29	31.16	29.52

LANCENIGO (Fra Piave e Brenta)

(F) (25.00 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.26	21.06	21.15	asc.	21.29	21.55	21.79	21.99	21.80	22.02	22.09	21.85
5	21.20	21.09	21.12	asc.	21.31	21.62	21.81	21.98	21.81	22.02	22.07	21.78
8	21.18	21.10	21.11	asc.	21.32	21.67	21.83	21.99	21.76	22.03	22.06	21.73
11	21.14	21.22	21.06	asc.	21.33	21.65	21.79	21.99	21.74	22.05	22.04	21.69
14	21.08	21.29	21.01	asc.	21.34	21.63	21.80	21.95	21.72	22.17	22.01	21.65
17	21.05	21.26	20.99	20.98	21.38	21.67	21.81	21.88	21.72	22.19	22.00	21.58
20	21.04	21.23	20.98	21.04	21.40	21.68	21.84	21.85	21.71	22.13	21.99	21.53
23	21.08	21.21	20.97	21.20	21.42	21.70	21.86	21.84	21.60	22.12	21.96	21.50
26	21.06	21.19	asc.	21.23	21.43	21.75	21.98	21.82	21.25	22.01	21.93	21.47
29	21.05	21.18	asc.	21.28	21.47	21.77	22.01	21.79	22.01	21.99	21.91	21.46
Medie	21.11	21.18	»	»	21.37	21.67	21.85	21.91	21.71	22.07	22.01	21.62

MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(F) (8.47 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.07	6.05	5.88	5.88	5.90	5.89	5.55	5.57	5.15	5.98	5.99	6.06
5	6.07	6.02	5.88	5.88	5.90	5.91	5.55	5.57	5.15	5.98	6.01	6.07
8	6.09	6.00	5.90	5.87	5.90	5.91	5.55	5.57	5.15	5.99	6.01	6.07
11	6.09	5.97	5.90	5.88	5.90	5.91	5.55	5.57	5.15	5.99	6.04	6.07
14	6.12	5.95	5.90	5.88	5.90	5.91	5.55	5.57	5.15	5.99	6.04	6.07
17	6.14	5.92	5.89	5.89	5.90	5.91	5.55	5.57	5.15	5.99	6.04	6.07
20	6.07	5.92	5.89	5.92	5.89	5.91	5.57	5.52	6.12	5.99	6.04	6.07
23	6.07	5.90	5.89	5.92	5.89	5.90	5.57	5.17	6.07	5.99	6.04	6.09
26	6.05	5.88	5.89	5.92	5.89	5.55	5.57	5.15	6.07	5.99	6.07	6.09
29	6.05	5.88	5.89	5.90	5.89	5.55	5.57	5.15	5.99	6.01	6.07	6.07
Medie	6.08	5.95	5.89	5.89	5.90	5.83	5.56	5.44	5.51	5.99	6.03	6.07

MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)

(F) (2.57 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.42	0.09	-0.01	0.00	-0.07	0.10	0.09	0.18	-0.01	-0.39	-0.11	-0.03
5	0.30	0.29	0.09	0.08	-0.12	0.08	0.07	0.09	0.09	-0.33	-0.09	-0.01
8	0.19	0.27	-0.12	-0.02	-0.10	0.07	0.09	0.10	0.08	-0.11	-0.08	-0.03
11	0.17	-0.13	0.09	-0.08	0.08	0.15	-0.12	0.12	0.11	-0.05	-0.05	-0.02
14	0.22	-0.37	0.15	-0.12	0.13	0.16	0.11	0.18	-0.02	-0.21	-0.01	-0.08
17	0.12	-0.02	-0.01	-0.15	0.18	0.12	-0.12	0.27	0.09	-0.15	0.01	-0.12
20	-0.12	0.08	-0.07	-0.17	0.12	0.14	0.11	0.17	0.05	-0.13	0.09	-0.22
23	-0.05	0.10	-0.08	-0.12	0.13	-0.13	-0.15	-0.03	-0.11	-0.11	0.08	-0.20
26	0.09	0.22	-0.05	-0.09	0.18	0.10	0.23	-0.23	-0.47	-0.10	-0.02	-0.03
29	0.07	0.29	-0.02	-0.08	0.07	0.07	0.17	-0.21	-0.51	-0.13	-0.01	-0.05
Medie	0.14	0.08	0.00	-0.07	0.06	0.09	0.05	0.06	-0.07	-0.17	-0.02	-0.08

PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)

(F) (33.95 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.93	22.81	22.99	»	»	»	24.05	24.19	24.63	24.35	24.93	23.30
5	22.93	22.75	23.03	»	»	»	24.07	24.21	24.70	24.39	24.98	23.76
8	22.90	22.70	23.08	»	»	»	24.10	24.27	24.69	24.46	24.91	23.71
11	22.90	22.74	23.11	»	»	»	24.17	24.35	24.65	24.65	24.75	23.60
14	22.88	22.77	23.08	»	»	»	24.23	24.35	24.60	24.70	24.63	23.54
17	22.87	22.80	23.05	»	»	»	24.30	24.40	24.57	24.75	24.46	23.45
20	22.87	22.85	23.02	»	»	»	24.32	24.45	24.49	24.80	24.27	23.37
23	22.85	22.88	22.98	»	»	»	24.30	24.47	24.49	24.85	24.12	23.35
26	22.85	22.92	22.95	»	»	»	24.27	24.52	24.47	24.87	24.04	23.29
29	22.85	22.98	22.93	»	»	»	24.23	24.57	24.43	24.89	23.87	23.22
Medie	22.88	22.82	23.02	»	»	»	24.20	24.38	24.57	24.67	24.50	23.46

CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F) (29.67 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.41	19.15	19.24	19.02	19.15	19.37	19.91	20.35	20.37	20.52	20.33	19.91
5	19.22	19.13	19.23	19.01	19.18	19.47	19.97	20.36	20.35	20.51	20.29	19.85
8	19.21	19.14	19.21	19.01	19.26	19.59	19.97	20.34	20.36	20.52	20.26	19.80
11	19.20	19.18	19.19	19.00	19.20	19.60	19.99	20.32	20.37	20.49	20.21	19.75
14	19.17	19.23	19.16	19.00	19.20	19.59	20.02	20.27	20.37	20.48	20.18	19.69
17	19.15	19.24	19.15	19.01	19.21	19.67	20.07	20.25	20.36	20.47	20.16	19.64
20	19.16	19.25	19.14	19.02	19.23	19.77	20.00	20.27	20.33	20.46	20.07	19.62
23	19.16	19.27	19.12	19.10	19.27	19.78	20.27	20.25	20.36	20.42	20.01	19.59
26	19.17	19.25	19.10	19.10	19.30	19.82	20.30	20.27	20.39	20.39	19.98	19.53
29	19.16	19.23	19.07	19.13	19.32	19.87	20.36	20.33	20.47	20.38	19.94	19.48
Medie	19.20	19.21	19.16	19.04	19.23	19.65	20.09	20.30	20.37	20.46	20.14	19.69

MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)												
(F) (49.25 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.55	24.33	24.43	24.90	25.16	25.03	25.30	26.09	26.38	26.40	26.12	25.50
5	24.50	24.31	24.41	25.05	25.14	24.85	25.45	26.03	26.44	26.42	26.03	25.42
8	24.45	24.29	24.37	25.06	25.17	24.65	25.45	26.07	26.47	26.38	26.00	25.31
11	24.42	24.31	24.34	25.09	25.15	24.73	25.44	26.10	26.38	26.40	25.96	25.18
14	24.40	24.34	24.32	25.08	25.16	24.85	25.43	26.12	26.40	26.45	25.94	25.10
17	24.37	24.37	24.34	25.06	25.14	24.89	25.50	26.13	26.42	26.42	25.80	25.11
20	24.36	24.40	24.35	25.05	25.12	24.73	25.57	26.16	26.45	26.36	25.73	25.06
23	24.35	24.42	24.35	25.05	25.11	24.87	25.73	26.18	26.41	26.28	25.67	24.99
26	24.33	24.38	24.50	25.06	25.11	24.93	25.91	26.20	26.36	26.26	25.61	24.97
29	24.30	24.40	24.73	25.03	25.10	25.15	26.19	26.30	26.38	26.20	25.52	24.91
Medie	24.40	24.35	24.41	25.04	25.14	24.87	25.60	26.14	26.41	26.36	25.84	25.15

SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)												
(F) (14.02 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.67	12.63	12.34	12.21	12.29	11.76	11.72	11.63	11.32	12.54	12.23	12.24
5	12.67	12.53	12.32	12.21	12.29	11.73	11.70	11.61	11.30	12.57	12.21	12.20
8	12.53	12.60	12.28	12.17	12.19	11.93	11.65	11.58	11.27	12.52	12.24	12.22
11	12.46	12.72	12.42	12.39	12.15	11.92	11.88	11.52	11.25	12.43	12.40	12.17
14	12.40	12.60	12.36	12.34	12.15	11.89	11.63	11.49	11.21	12.51	12.36	12.21
17	12.70	12.57	12.33	12.27	12.12	11.82	11.61	11.39	11.21	12.62	12.34	12.18
20	12.79	12.59	12.29	12.51	12.11	11.86	11.57	11.37	11.40	12.57	12.31	12.18
23	12.84	12.48	12.23	12.49	12.09	11.92	11.63	11.35	11.50	12.54	12.26	12.46
26	12.72	12.35	12.27	12.37	12.05	11.89	11.60	11.35	12.21	12.43	12.29	12.60
29	12.59	12.34	12.27	12.33	11.96	11.75	11.55	11.33	12.43	12.32	12.30	12.50
Medie	12.64	12.54	12.31	12.33	12.14	11.85	11.65	11.46	11.51	12.50	12.29	12.30

ISTRANA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (38.20 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.59	23.50	23.50	23.33	23.37	23.51	24.20	24.84	24.96	25.15	24.79	24.32
5	23.60	23.48	23.49	23.33	23.35	23.52	24.17	24.90	25.00	25.15	24.75	24.28
8	23.58	23.48	23.49	23.31	23.36	23.52	24.14	24.86	25.05	25.12	24.72	24.24
11	23.58	23.50	23.47	23.29	23.36	23.56	24.14	24.82	25.03	25.10	24.70	24.22
14	23.56	23.52	23.46	23.29	23.34	23.62	24.17	24.77	25.05	25.17	24.66	24.15
17	23.54	23.54	23.46	23.30	23.34	23.80	24.32	24.72	25.05	25.14	24.56	24.10
20	23.53	23.54	23.44	23.30	23.33	23.88	24.49	24.70	25.05	25.09	24.50	24.06
23	23.53	23.53	23.44	23.30	23.40	24.00	24.62	24.74	25.08	25.07	24.46	24.03
26	23.54	23.53	23.42	23.28	23.44	24.02	24.70	24.85	25.08	25.02	24.40	23.99
29	23.54	23.54	23.41	23.28	23.44	24.10	24.70	24.91	25.10	24.87	24.34	23.94
Medie	23.56	23.52	23.46	23.30	23.37	23.75	24.36	24.81	25.04	25.09	24.59	24.13

BADOERE (Fra Piave e Brenta)

(F) (33.26 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.82	30.79	30.74	30.63	30.78	30.71	30.89	31.00	31.01	31.16	31.00	30.90
5	30.82	30.78	30.72	30.67	30.78	30.72	30.84	30.95	31.01	31.09	30.99	30.88
8	30.81	30.77	30.77	30.69	30.77	30.86	30.85	30.93	30.97	31.16	30.99	30.90
11	30.79	30.86	30.77	30.73	30.76	30.82	30.85	30.91	30.97	31.07	30.99	30.87
14	30.86	30.86	30.72	30.73	30.74	30.79	30.86	30.91	30.98	31.12	30.94	30.86
17	30.81	30.85	30.70	30.71	30.75	30.80	30.90	30.91	31.01	31.23	30.94	30.85
20	30.88	30.79	30.72	30.76	30.78	30.80	30.91	30.92	31.02	31.08	30.94	30.84
23	30.87	30.75	30.69	30.76	30.80	30.93	31.02	30.92	31.05	31.04	30.93	30.87
26	30.86	30.74	30.67	30.77	30.80	30.92	31.06	30.96	31.02	31.00	30.91	30.86
29	30.81	30.72	30.64	30.78	30.75	30.86	31.03	30.97	31.14	31.02	30.91	30.84
Medie	30.83	30.79	30.71	30.72	30.77	30.82	30.92	30.94	31.02	31.10	30.95	30.87

VEDELAGO (Fra Piave e Brenta)

(F) (45.35 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.65	30.40	30.46	30.45	»	»	»	»	»	»	»	»
5	30.62	30.42	30.38	30.53	»	»	»	»	»	»	»	»
8	30.56	30.45	30.35	30.57	»	»	»	»	»	»	»	»
11	30.50	30.42	30.45	30.52	»	»	»	»	»	»	»	»
14	30.45	30.39	30.40	30.59	»	»	»	»	»	»	»	»
17	30.50	30.40	30.37	30.50	»	»	»	»	»	»	»	»
20	30.48	30.38	30.35	30.45	»	»	»	»	»	»	»	»
23	30.45	30.37	30.34	30.41	»	»	»	»	»	»	»	»
26	30.42	30.36	30.31	30.37	»	»	»	»	»	»	»	»
29	30.42	30.36	30.35	30.33	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	30.50	30.39	30.38	30.47	»	»	»	»	»	»	»	»

BARCON (Fra Piave e Brenta)

(F) (67.80 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.47	32.14	32.13	31.97	31.66	31.66	33.00	34.40	34.95	35.00	34.50	33.83
5	32.42	32.15	32.15	31.85	31.66	31.80	33.15	34.52	35.07	35.03	34.40	33.80
8	32.42	32.15	32.15	31.75	31.66	31.90	33.30	34.52	35.07	35.00	34.30	33.75
11	32.35	32.13	32.18	31.70	31.66	32.03	33.43	34.52	35.10	34.95	34.25	33.60
14	32.30	32.13	32.18	31.65	31.66	32.15	33.58	34.52	35.10	34.90	34.18	33.50
17	32.25	32.13	32.20	31.65	31.66	32.25	33.70	34.60	35.05	34.80	34.10	33.43
20	32.23	32.13	32.18	31.65	31.66	32.40	33.85	34.65	35.05	34.75	34.05	33.35
23	32.20	32.13	32.15	31.66	31.66	32.55	34.00	34.70	35.02	34.70	34.00	33.25
26	32.17	32.13	32.13	31.66	31.66	32.70	34.15	34.75	35.02	34.63	33.95	33.20
29	32.15	32.13	32.10	31.66	31.66	32.85	34.30	34.80	35.00	34.55	33.87	33.10
Medie	32.30	32.13	32.15	31.72	31.66	32.23	33.65	34.60	35.04	34.83	34.16	33.48

STRA (Fra Piave e Brenta)

(F) (9.66 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.48	7.71	7.40	7.11	7.36	6.85	6.81	6.71	6.74	8.06	7.13	6.99
5	7.45	7.63	7.31	7.09	7.31	6.80	6.65	6.69	6.71	7.76	7.09	6.98
8	7.41	7.54	7.27	7.13	7.27	6.86	6.61	6.67	6.69	7.74	7.10	6.97
11	7.37	7.59	7.30	7.21	7.22	6.84	6.64	6.65	6.66	7.56	7.08	7.06
14	7.32	7.54	7.34	7.19	7.14	6.80	6.69	6.62	6.63	7.61	7.07	7.06
17	7.42	7.57	7.28	7.16	7.11	6.75	6.76	6.60	6.60	7.65	7.06	7.05
20	7.47	7.61	7.25	7.21	7.08	6.70	6.75	6.58	6.86	7.60	7.06	7.05
23	8.56	7.56	7.22	7.28	7.04	6.84	6.74	6.56	7.06	7.48	7.03	7.04
26	8.01	7.51	7.19	7.30	7.01	6.97	6.73	6.68	8.64	7.35	7.01	7.07
29	7.76	7.47	7.15	7.33	6.99	6.91	6.71	6.74	8.11	7.17	7.00	7.10
Medie	7.62	7.57	7.27	7.20	7.15	6.83	6.71	6.65	7.07	7.60	7.06	7.04

CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (41.79 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.07	34.77	34.55	34.29	34.02	33.91	34.29	35.20	35.67	36.22	36.25	35.87
5	34.99	34.74	34.51	34.25	34.00	33.93	34.37	35.28	35.71	36.26	36.20	35.81
8	34.94	34.71	34.50	34.21	33.97	33.96	34.48	35.33	35.77	36.28	36.28	35.75
11	34.90	34.67	34.47	34.17	33.96	33.99	34.54	35.37	35.82	36.30	36.16	35.71
14	34.97	34.65	34.44	34.14	33.97	34.02	34.61	35.41	35.87	36.37	36.11	35.65
17	34.89	34.63	34.42	34.09	33.97	34.07	34.66	35.44	35.89	36.39	36.08	35.58
20	34.82	34.61	34.40	34.08	33.97	34.10	34.70	35.47	35.94	36.40	36.01	35.51
23	34.84	34.58	34.39	34.05	33.96	34.16	34.79	35.49	36.00	36.32	35.98	35.50
26	34.85	34.56	34.37	34.04	33.95	34.22	34.81	35.50	36.09	36.31	35.94	35.47
29	34.85	34.56	34.35	34.03	33.93	34.29	34.97	35.55	36.19	36.29	35.92	35.42
Medie	34.91	34.65	34.44	34.13	33.97	34.06	34.62	35.40	35.89	36.31	36.09	35.63

CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (54.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.12	37.73	37.43	37.08	36.78	36.61	37.08	38.07	38.69	39.47	39.59	39.20
5	38.11	37.69	37.38	37.03	36.76	36.59	37.17	38.12	38.77	39.50	39.57	39.12
8	38.06	37.68	37.36	37.02	36.75	36.65	37.23	38.22	38.84	39.59	39.56	39.06
11	37.99	37.66	37.28	36.98	36.73	36.69	37.31	38.24	38.92	39.60	39.55	39.00
14	37.94	37.62	37.29	36.96	36.72	36.71	37.39	38.29	38.97	39.64	39.50	38.94
17	37.90	37.58	37.24	36.93	36.71	36.74	37.48	38.34	39.05	39.72	39.45	38.89
20	37.87	37.56	37.23	36.89	36.68	36.79	37.54	38.38	39.12	39.73	39.41	38.84
23	37.84	37.52	37.18	36.86	36.69	36.88	37.68	38.46	39.19	39.74	39.36	38.80
26	37.80	37.47	37.17	36.83	36.65	36.92	37.80	38.51	39.31	39.67	39.34	38.77
29	37.79	37.43	37.14	36.83	36.64	37.00	37.93	38.59	39.40	39.62	39.25	38.71
Medie	37.94	37.59	37.27	36.94	36.71	36.76	37.46	38.32	39.03	39.63	39.46	38.93

VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (23.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.82	22.12	21.87	21.77	21.72	21.62	21.63	21.64	22.02	22.22	22.12	21.92
5	21.92	22.12	21.72	21.67	21.52	21.47	21.66	21.65	21.97	22.22	21.94	21.88
8	21.92	21.88	21.90	21.52	21.34	21.78	21.62	21.47	21.82	22.17	21.99	21.64
11	22.02	22.07	21.72	21.82	21.34	21.71	21.57	21.47	21.97	22.17	21.95	21.82
14	21.92	22.22	21.72	21.62	21.82	21.71	21.67	21.49	22.00	22.17	22.02	21.82
17	22.02	22.17	21.77	21.44	21.82	21.58	21.67	21.66	22.09	22.14	21.95	21.77
20	21.87	22.17	21.72	21.62	21.72	21.62	21.71	21.60	22.07	22.10	22.04	21.86
23	21.92	22.07	21.79	21.57	21.72	21.90	21.70	21.72	22.27	22.17	22.02	21.86
26	22.17	22.07	21.92	21.62	21.72	21.80	21.73	21.88	22.30	22.07	22.02	21.86
29	22.17	22.07	21.92	21.52	21.62	21.54	21.82	21.82	22.29	22.07	22.02	21.92
Medie	21.97	22.10	21.80	21.62	21.63	21.67	21.68	21.64	22.08	22.15	22.01	21.83

VILLA DEL CONTE (Fra Piave e Brenta)												
(F) (28.36 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.06	26.26	26.20	26.06	26.01	26.01	25.98	25.91	25.86	25.86	26.16	26.04
5	26.04	26.26	26.19	26.06	26.01	26.00	25.96	25.91	25.85	25.86	26.16	26.04
8	26.04	26.24	26.19	26.05	26.01	26.00	25.96	25.90	25.85	26.01	26.16	26.01
11	26.04	26.24	26.19	26.05	26.01	25.99	25.96	25.86	25.85	26.11	26.14	26.01
14	26.04	26.21	26.19	26.05	26.01	25.99	25.96	25.86	25.86	26.10	26.13	26.00
17	26.03	26.21	26.11	26.05	26.00	26.01	25.96	25.85	25.85	26.11	26.13	26.00
20	26.03	26.21	26.06	26.04	26.01	26.00	25.96	25.85	25.85	26.11	26.13	26.00
23	26.06	26.21	26.06	26.04	26.00	26.00	25.96	25.85	25.84	26.11	26.06	25.99
26	26.26	26.23	26.05	26.04	25.99	25.99	25.96	25.85	25.84	26.11	26.06	25.98
29	26.26	26.23	26.05	26.03	25.99	25.99	25.94	25.86	25.84	26.12	26.06	25.98
Medie	26.09	26.23	26.13	26.05	26.00	26.00	25.96	25.87	25.85	26.05	26.12	26.00

ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)

(F) (35.88 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.20	34.19	34.09	33.98	34.16	33.62	33.53	33.43	33.32	33.23	34.19	34.08
5	34.19	34.17	34.08	33.99	34.14	33.60	33.49	33.38	33.34	33.20	34.20	34.05
8	34.21	34.16	34.18	34.14	34.11	33.76	33.41	33.36	33.33	33.58	34.18	34.06
11	34.19	34.19	34.15	34.18	34.08	33.74	33.38	33.33	33.33	33.95	34.15	34.05
14	34.19	34.18	34.13	34.12	33.96	33.73	33.43	33.33	33.33	34.03	34.14	34.03
17	34.29	34.18	34.10	34.10	33.88	33.53	33.38	33.33	33.33	34.22	34.12	34.03
20	34.23	34.15	34.10	34.18	33.86	33.49	33.36	33.33	33.51	34.19	34.13	34.01
23	34.33	34.13	34.07	34.15	33.80	33.68	33.52	33.33	33.19	34.15	34.12	34.29
26	34.19	34.11	34.04	34.13	33.73	33.69	33.52	33.33	33.23	34.13	34.10	34.32
29	34.18	34.10	33.99	34.14	33.65	33.58	33.47	33.32	33.19	34.12	34.07	34.30
Medie	34.22	34.16	34.09	34.11	33.94	33.64	33.45	33.35	33.31	33.88	34.14	34.12

MARSANGO (Fra Piave e Brenta)

(F) (25.34 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.94	23.11	22.99	22.90	22.81	22.79	22.51	22.61	22.98	22.95	23.74	23.72
5	22.92	23.08	22.96	22.88	22.81	22.79	22.49	22.64	23.14	22.79	23.73	23.62
8	22.90	23.08	22.94	22.88	22.84	22.74	22.49	22.74	23.09	22.75	23.75	23.54
11	22.89	23.07	22.92	22.83	22.75	22.64	22.44	22.71	23.05	23.04	23.79	23.54
14	22.89	23.03	22.90	22.81	22.74	22.60	22.44	22.51	22.90	23.09	23.77	23.55
17	22.89	23.01	22.90	22.79	22.72	22.59	22.50	22.44	22.86	23.04	23.77	23.57
20	22.88	22.99	22.84	22.79	22.65	22.59	22.54	22.49	22.84	23.79	23.74	23.66
23	23.11	22.99	22.82	22.85	22.74	22.55	22.68	22.89	22.84	23.74	23.74	23.66
26	23.09	22.91	22.82	22.89	22.69	22.51	22.64	22.90	22.79	23.72	23.62	23.74
29	23.04	22.89	22.80	22.92	22.67	22.49	22.52	22.96	22.78	23.74	23.62	23.79
Medie	22.95	23.02	22.89	22.85	22.74	22.63	22.52	22.69	22.93	23.26	23.73	23.64

SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)

(F) (31.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.19	29.13	29.10	29.09	29.10	29.07	29.13	29.07	29.15	29.23	29.15	29.17
5	29.15	29.15	29.15	29.10	29.10	29.10	29.15	29.09	29.12	29.23	29.18	29.17
8	29.15	29.19	29.17	29.11	29.12	29.12	29.17	29.07	29.13	29.25	29.18	29.20
11	29.17	29.17	29.13	29.11	29.10	29.12	29.17	29.05	29.13	29.23	29.20	29.17
14	29.17	29.15	29.10	29.09	29.10	29.10	29.19	29.10	29.15	29.25	29.17	29.15
17	29.16	29.14	29.13	29.09	29.15	29.09	29.17	29.13	29.20	29.20	29.17	29.15
20	29.20	29.12	29.10	29.07	29.12	29.11	29.15	29.13	29.23	29.20	29.17	29.20
23	29.15	29.10	29.09	29.10	29.10	29.15	29.15	29.15	29.35	29.15	29.20	29.15
26	29.15	29.10	29.09	29.12	29.10	29.13	29.10	29.19	29.30	29.17	29.18	29.17
29	29.12	29.08	29.07	29.12	29.07	29.13	29.07	29.17	29.25	29.17	29.18	29.17
Medie	29.16	29.13	29.11	29.10	29.11	29.11	29.14	29.11	29.20	29.21	29.18	29.17

CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)

(F) (25.98 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.26	20.38	20.22	19.72	»	20.13	19.81	19.76	19.79	19.79	19.93	19.83
5	20.22	20.31	20.14	19.80	»	20.06	19.75	19.72	19.72	19.73	20.05	19.88
8	20.17	20.27	20.19	19.88	»	19.96	19.87	19.80	19.67	19.67	19.88	19.94
11	20.17	20.38	20.26	19.98	»	19.88	19.78	19.85	19.61	19.76	19.80	19.85
14	20.15	20.43	20.20	20.03	»	19.79	19.71	19.78	19.57	19.88	19.86	19.77
17	20.20	20.34	20.11	20.08	»	19.73	19.82	19.70	19.62	19.98	19.74	19.71
20	20.28	20.30	20.03	20.14	»	19.66	19.88	19.74	19.68	20.05	19.69	19.78
23	20.36	20.36	19.94	20.20	»	19.68	19.98	19.67	19.73	19.98	19.65	19.83
26	20.42	20.32	19.87	20.28	»	19.62	19.90	19.65	19.80	19.88	19.60	19.88
29	20.34	20.27	19.78	20.22	»	19.73	19.84	19.69	19.87	20.01	19.71	19.98
Medie	20.25	20.34	20.07	20.03	»	19.82	19.83	19.74	19.71	19.87	19.79	19.84

PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (29.29 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.61	26.48	26.21	25.83	26.14	25.66	25.49	25.49	25.44	26.01	25.97	25.65
5	25.61	26.37	26.14	25.81	26.11	25.63	25.45	25.49	25.39	26.04	25.91	25.65
8	25.58	26.27	26.07	25.98	26.05	25.71	25.43	25.45	25.33	26.11	25.89	25.60
11	25.65	26.36	26.03	26.05	25.99	25.67	25.42	25.44	25.33	26.19	25.86	25.57
14	25.87	26.86	25.99	26.19	25.95	25.62	25.44	25.42	25.45	26.27	25.82	25.53
17	26.13	26.94	25.97	26.19	25.95	25.58	25.50	25.39	25.46	26.33	25.79	25.52
20	26.58	26.72	25.94	26.25	25.94	25.57	25.58	25.36	25.52	26.30	25.74	25.47
23	26.76	26.52	25.93	26.29	25.86	25.55	25.59	25.32	25.57	26.15	25.70	25.55
26	26.77	26.37	25.90	26.27	25.74	25.53	25.60	25.47	25.89	26.05	25.69	25.67
29	26.55	26.23	25.87	26.21	25.70	25.51	25.50	25.44	25.97	25.98	25.68	25.77
Medie	26.11	26.51	26.00	26.11	25.94	25.60	25.50	25.43	25.53	26.14	25.80	25.60

BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (37.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.49	35.49	35.48	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.69	35.50	35.50
5	35.49	35.49	35.48	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.64	35.49	35.49
8	35.48	35.49	35.48	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.69	35.49	35.49
11	35.48	35.49	35.49	35.50	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.62	35.49	35.49
14	35.46	35.48	35.49	35.50	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.74	35.50	35.49
17	35.46	35.48	35.49	35.50	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.73	35.49	asc.
20	35.48	35.48	35.49	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	35.49	35.63	35.49	asc.
23	35.48	35.49	35.49	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	35.52	35.59	35.48	asc.
26	35.49	35.49	35.49	35.48	asc.	asc.	asc.	asc.	35.69	35.55	35.48	asc.
29	35.49	35.48	35.49	35.48	asc.	asc.	asc.	asc.	35.69	35.53	35.49	asc.
Medie	35.48	35.49	35.49	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	»	35.64	35.49	»

CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (46.84 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.56	41.39	41.20	asc.	asc.	asc.	41.16	41.54	42.25	42.84	42.54	42.16
5	41.52	41.38	41.19	asc.	asc.	asc.	41.03	41.62	42.29	42.80	42.50	42.12
8	41.48	41.34	41.14	asc.	asc.	asc.	41.22	41.54	42.30	42.77	42.45	42.12
11	41.44	41.33	41.09	asc.	asc.	asc.	41.11	41.62	42.21	42.72	42.40	42.05
14	41.42	41.30	41.06	asc.	asc.	asc.	41.13	41.58	42.11	42.70	42.39	42.02
17	41.40	41.29	41.02	asc.	asc.	asc.	41.36	41.60	42.28	42.68	42.38	42.09
20	41.38	41.25	41.00	asc.	asc.	asc.	41.37	41.71	42.41	42.67	42.32	42.04
23	41.38	41.24	40.98	asc.	asc.	asc.	41.51	41.70	42.50	42.64	42.27	42.02
26	41.40	41.22	40.97	asc.	asc.	41.06	41.61	41.97	42.69	42.61	42.24	42.01
29	41.40	41.20	asc.	asc.	asc.	41.13	41.70	41.98	42.80	42.59	42.19	42.00
Medie	41.44	41.29	»	asc.	asc.	»	41.32	41.69	42.38	42.70	42.37	42.06

ROSÀ - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)												
(F) (102.86 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.71	52.18	52.15	52.18	52.30	52.41	52.58	52.73	52.58	52.76	52.51	52.26
5	52.68	52.21	52.13	52.21	52.31	52.44	52.56	52.66	52.56	52.78	52.48	52.23
8	52.66	52.18	52.16	52.26	52.36	52.46	52.61	52.61	52.61	52.81	52.46	52.21
11	52.61	52.16	52.18	52.21	52.38	52.45	52.59	52.58	52.59	53.06	52.44	52.24
14	52.51	52.11	52.17	52.24	52.37	52.46	52.57	52.51	52.54	53.11	52.46	52.21
17	52.44	52.14	52.15	52.26	52.39	52.44	52.60	52.46	52.61	52.91	52.41	52.22
20	52.41	52.16	52.15	52.24	52.41	52.45	52.61	52.46	52.55	52.66	52.36	52.17
23	52.38	52.13	52.13	52.28	52.43	52.46	52.66	52.51	52.58	52.57	52.34	52.21
26	52.36	52.15	52.16	52.29	52.41	52.43	52.71	52.52	52.66	52.56	52.29	52.18
29	52.28	52.13	52.15	52.31	52.38	52.46	52.86	52.56	52.68	52.58	52.26	52.16
Medie	52.50	52.15	52.15	52.25	52.37	52.45	52.63	52.56	52.60	52.77	52.40	52.21

POZZO CASARETTA (Fra Piave e Brenta)

(F) (46.53 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	43.13	42.94	42.78	42.45	42.17	»	43.22	»	44.33	»	»	43.82
5	43.09	42.96	42.75	42.40	42.14	»	»	»	»	»	»	43.79
8	43.06	42.94	42.73	42.36	42.15	42.61	43.39	»	»	»	»	43.78
11	43.03	42.94	42.70	42.36	42.20	42.68	»	»	»	»	»	43.71
14	43.02	42.91	42.66	42.35	42.21	»	»	»	»	»	44.13	43.66
17	42.99	42.90	42.64	42.32	42.27	»	43.63	»	»	»	44.08	43.59
20	42.97	42.87	42.61	42.29	42.34	»	»	»	»	»	43.95	43.56
23	42.94	42.83	42.56	42.27	42.38	43.10	»	»	»	»	43.94	43.51
26	42.95	42.81	42.55	42.23	42.40	43.18	»	44.26	»	»	43.91	43.50
29	42.94	42.80	42.49	42.21	42.43	43.21	»	44.34	»	»	43.88	43.46
Medie	43.01	42.89	42.65	42.32	42.27	»	»	»	»	»	»	43.64

POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)

(F) (42.30 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.75	37.83	37.69	37.77	37.79	37.84	37.85	37.99	38.17	38.48	38.16	37.97
5	37.87	37.79	37.70	37.78	37.88	37.62	37.82	37.95	38.16	38.49	38.11	37.97
8	37.81	37.78	37.74	37.74	38.02	38.02	37.79	37.91	38.04	38.44	38.17	37.92
11	37.82	37.77	37.71	38.16	38.00	37.96	37.89	37.95	37.93	38.42	38.10	37.92
14	37.78	37.80	37.71	37.95	37.86	37.85	37.91	37.94	37.93	38.62	38.12	37.92
17	37.82	37.76	37.73	37.80	37.89	37.80	38.32	37.94	37.93	38.61	38.11	37.92
20	37.83	37.73	37.70	37.78	37.88	37.71	38.24	37.92	38.13	38.49	38.05	37.91
23	37.87	37.74	37.74	37.68	37.92	37.99	38.21	37.92	38.21	38.38	38.05	38.09
26	37.88	37.71	37.74	37.67	37.90	38.15	38.17	38.00	38.59	38.32	38.01	38.10
29	37.83	37.68	37.80	37.74	37.78	38.03	38.07	37.99	38.53	38.25	38.00	38.06
Medie	37.83	37.76	37.73	37.81	37.89	37.90	38.03	37.95	38.16	38.45	38.09	37.98

POZZO VAGLIO (Fra Piave e Brenta)

(F) (50.41 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	45.69	45.75	45.64	45.67	45.87	»	45.97	»	46.37	46.70	»	»
5	45.78	45.71	45.63	45.69	45.94	45.77	»	»	46.31	46.60	»	»
8	45.74	45.70	45.67	45.63	46.10	46.50	»	»	46.27	46.54	»	»
11	45.74	45.70	45.60	46.29	46.00	46.10	»	»	46.24	46.52	»	»
14	45.72	45.74	45.62	45.96	45.86	»	»	»	46.21	»	»	»
17	45.74	45.70	45.65	45.82	45.95	»	46.61	»	46.18	»	»	»
20	45.75	45.66	45.63	45.82	45.93	»	»	»	46.33	»	»	»
23	45.80	45.66	45.66	45.70	»	46.42	46.30	»	46.34	»	»	»
26	45.77	45.63	45.64	45.73	»	46.32	46.43	»	46.80	»	»	»
29	45.74	45.63	45.73	45.79	»	46.18	»	46.14	46.65	»	»	»
Medie	45.75	45.69	45.65	45.81	»	»	»	»	46.37	»	»	»

POZZO GIACHELE (Fra Piave e Brenta)

(F) (59.05 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.71	53.69	53.42	53.31	53.44	»	»	»	»	»	»	»
5	53.73	53.66	53.41	53.33	»	»	»	»	»	»	»	»
8	53.68	53.64	53.39	53.30	»	»	»	»	»	»	»	»
11	53.67	53.61	53.37	53.51	»	»	»	»	»	»	»	»
14	53.66	53.62	53.36	53.62	»	»	»	»	»	»	»	»
17	53.65	53.59	53.34	53.54	»	»	»	»	»	»	»	»
20	53.63	53.55	53.30	53.53	»	»	»	»	»	»	»	»
23	53.63	53.52	53.30	53.43	»	»	»	»	»	»	»	»
26	53.69	53.49	53.29	53.39	»	»	»	»	»	»	»	»
29	53.70	53.46	53.27	53.41	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	53.67	53.58	53.34	53.44	»	»	»	»	»	»	»	»

POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (64.13 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.46	58.54	58.21	58.35	58.29	58.31	59.15	58.76	59.23	59.69	59.16	58.69
5	58.56	58.51	58.20	58.38	58.66	58.20	58.73	58.74	59.18	59.65	59.08	58.59
8	58.51	58.48	58.29	58.34	58.99	59.12	58.69	58.44	58.78	59.57	59.21	58.57
11	58.49	58.46	58.22	58.91	58.98	59.23	58.70	58.26	58.35	59.54	59.14	58.54
14	58.45	58.48	58.25	58.77	58.83	58.79	58.82	58.12	58.19	59.89	59.06	58.47
17	58.46	58.44	58.28	58.39	58.85	58.64	59.59	58.14	58.07	59.83	58.99	58.44
20	58.48	58.36	58.20	58.40	58.84	58.39	59.50	58.12	58.85	59.62	58.88	58.37
23	58.49	58.34	58.29	58.16	58.88	59.05	59.43	58.09	59.04	59.49	58.84	58.68
26	58.53	58.31	58.30	58.13	58.87	59.41	59.43	58.35	59.74	59.37	58.76	58.73
29	58.56	58.27	58.35	58.21	58.75	59.31	59.15	58.53	59.71	59.30	58.75	58.67
Medie	58.50	58.42	58.26	58.40	58.79	58.84	59.12	58.35	58.91	59.59	58.99	58.57
CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (85.99 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.27	64.87	63.84	64.45	66.96	65.43	67.99	69.26	68.69	70.30	71.00	68.44
5	64.35	64.68	63.68	64.74	67.22	65.69	68.19	68.58	68.66	70.67	70.74	68.18
8	64.98	64.83	63.95	64.50	67.71	67.84	67.93	67.53	68.42	70.19	70.79	66.89
11	64.96	64.86	63.89	66.69	67.76	67.09	68.56	65.39	66.29	70.76	70.66	67.29
14	64.77	64.83	63.61	66.74	67.47	67.43	68.98	64.79	65.11	70.54	70.15	67.37
17	64.65	64.57	63.62	66.47	67.51	67.69	69.47	64.29	64.66	71.99	69.86	67.11
20	64.75	64.14	63.64	66.51	67.59	66.78	69.05	63.89	67.44	71.80	69.46	67.17
23	64.84	64.18	63.69	66.21	67.72	67.97	69.99	63.49	68.14	71.51	69.09	68.78
26	64.93	63.91	63.45	66.17	67.67	68.05	70.04	63.99	70.24	71.38	68.99	69.17
29	64.55	63.90	63.49	66.56	67.25	68.73	69.68	64.07	70.21	71.16	68.73	68.99
Medie	64.70	64.48	63.69	65.90	67.49	67.27	68.99	65.53	67.79	71.03	69.95	67.94
CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)												
(F) (27.97 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.02	26.03	25.81	25.51	25.76	25.42	25.54	25.70	25.62	26.00	25.71	25.56
5	26.17	25.99	25.78	25.49	25.72	25.41	25.57	25.67	25.60	25.96	25.65	25.53
8	26.23	25.96	25.91	25.48	25.57	25.58	25.56	25.65	25.58	26.02	25.82	25.55
11	26.28	26.27	25.86	25.67	25.51	25.55	25.54	25.60	25.57	25.99	25.74	25.59
14	26.38	26.25	25.79	25.62	25.48	25.52	25.68	25.59	25.55	26.27	25.70	25.58
17	26.47	26.19	25.73	25.57	25.46	25.50	25.74	25.58	25.54	26.21	25.67	25.56
20	26.48	26.11	25.67	25.59	25.43	25.57	25.79	25.57	25.92	26.09	25.65	25.54
23	26.50	25.98	25.62	25.71	25.39	25.65	25.82	25.55	25.93	25.95	25.63	25.62
26	26.29	25.88	25.58	25.69	25.36	25.62	25.78	25.62	26.07	25.86	25.61	25.92
29	26.07	25.83	25.53	25.74	25.33	25.59	25.74	25.63	26.05	25.77	25.58	25.96
Medie	26.29	26.05	25.73	25.61	25.50	25.54	25.68	25.62	25.74	26.01	25.68	25.64
GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(F) (30.72 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.44	29.62	29.42	29.16	29.42	28.90	29.22	29.27	29.32	29.82	29.58	29.23
5	29.41	29.59	29.39	29.11	29.43	28.91	29.43	29.26	29.29	29.81	29.57	29.21
8	29.40	29.57	29.32	29.15	29.34	28.99	29.32	29.24	29.23	29.90	29.56	29.22
11	29.39	29.56	29.36	29.36	29.31	29.19	29.30	29.13	29.16	29.72	29.55	29.19
14	29.38	29.59	29.34	29.37	29.27	29.16	29.62	29.01	29.07	29.70	29.53	29.18
17	29.77	29.54	29.33	29.34	29.12	29.28	29.59	29.03	29.09	29.82	29.39	29.17
20	29.79	29.54	29.29	29.35	29.03	29.22	29.62	29.16	29.05	29.80	29.34	29.32
23	30.00	29.53	29.28	29.46	29.00	29.49	29.59	29.22	29.19	29.69	29.32	29.76
26	29.69	29.44	29.27	29.45	28.96	29.40	29.62	29.24	29.72	29.62	29.27	29.66
29	29.66	29.43	29.27	29.44	28.92	29.23	29.43	29.21	29.82	29.59	29.24	29.63
Medie	29.59	29.54	29.33	29.32	29.18	29.18	29.47	29.18	29.29	29.75	29.43	29.36

CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)

(F) (55.43 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.63	51.61	51.56	51.46	51.87	51.75	51.91	51.77	51.64	52.21	51.70	51.02
5	51.62	51.60	51.55	51.45	51.86	51.91	51.89	51.76	51.63	52.19	51.58	51.01
8	51.61	51.59	51.54	51.44	51.85	51.90	51.88	51.74	51.62	52.17	51.49	51.00
11	51.60	51.58	51.53	51.98	51.84	51.89	51.86	51.72	51.61	52.16	51.47	50.98
14	51.59	51.57	51.52	51.96	51.83	51.86	51.85	51.71	51.60	52.14	51.45	50.96
17	51.58	51.56	51.51	51.95	51.82	51.84	51.84	51.69	51.58	52.12	51.11	50.94
20	51.57	51.54	51.50	51.94	51.81	51.82	51.82	51.68	51.56	52.11	51.08	51.03
23	51.56	51.53	51.49	51.92	51.79	51.80	51.81	51.67	52.31	52.09	51.06	51.02
26	51.55	51.52	51.48	51.91	51.77	51.79	51.79	51.66	52.30	52.06	51.03	51.00
29	51.54	51.51	51.47	51.89	51.76	51.78	51.78	51.65	52.29	52.04	51.02	50.98
Medie	51.58	51.56	51.51	51.79	51.82	51.83	51.84	51.70	51.81	52.13	51.30	50.99

CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)

(F) (45.00 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.49	40.36	40.36	40.34	40.38	40.02	39.98	40.10	40.00	40.18	40.15	39.91
5	40.46	40.38	40.34	40.36	40.36	40.01	40.00	40.03	40.03	40.16	40.12	39.93
8	40.43	40.35	40.35	40.43	40.39	40.18	40.02	40.02	40.02	40.15	40.14	39.98
11	40.39	40.42	40.33	40.40	40.34	40.14	39.97	40.03	40.04	40.17	40.10	39.92
14	40.42	40.39	40.36	40.38	40.33	40.08	39.99	40.01	40.00	40.28	40.13	39.90
17	40.39	40.32	40.34	40.39	40.19	40.03	40.00	40.02	40.02	40.24	40.10	39.97
20	40.36	40.34	40.32	40.44	40.13	40.01	40.32	39.99	40.03	40.20	40.08	40.00
23	40.38	40.35	40.29	40.46	40.10	40.01	40.28	40.04	40.18	40.18	39.98	40.02
26	40.40	40.39	40.30	40.42	40.06	40.03	40.19	40.01	40.32	40.14	39.96	40.10
29	40.39	40.42	40.32	40.43	40.03	40.00	40.13	40.03	40.24	40.13	39.92	40.07
Medie	40.41	40.37	40.33	40.40	40.23	40.05	40.09	40.03	40.09	40.18	40.07	39.98

GAZZO (Fra Brenta e Adige)

(F) (35.74 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.03	34.56	33.96	asc.	asc.	34.46	33.86	34.14	34.33	34.53	34.48	34.24
5	34.09	34.53	33.88	asc.	asc.	34.45	33.84	34.02	33.84	34.46	34.45	34.18
8	34.07	34.44	33.84	asc.	asc.	34.39	34.04	33.96	asc.	34.57	34.26	34.13
11	34.03	34.38	33.84	asc.	asc.	34.66	34.70	34.18	asc.	34.46	34.29	34.14
14	33.99	34.46	33.83	asc.	asc.	34.54	34.68	34.42	33.94	34.48	34.39	34.03
17	33.98	34.53	asc.	asc.	asc.	34.64	34.34	34.14	34.84	34.56	34.46	33.98
20	34.44	34.49	asc.	asc.	asc.	34.46	34.46	34.94	34.64	34.52	34.47	33.96
23	34.64	34.48	asc.	asc.	asc.	34.68	34.33	34.53	34.74	34.38	34.45	33.98
26	34.56	34.39	asc.	asc.	asc.	34.53	34.26	34.54	34.66	34.32	34.54	33.95
29	34.54	34.28	asc.	asc.	33.89	34.29	34.26	34.45	34.59	34.24	34.53	33.88
Medie	34.24	34.45	»	asc.	»	34.51	34.28	34.33	»	34.45	34.43	34.05

BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(F) (39.81 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.44	38.28	38.16	38.13	38.21	38.18	38.27	38.31	38.34	38.52	38.22	38.25
5	38.39	38.25	38.14	38.11	38.21	38.27	38.23	38.28	38.31	38.43	38.21	38.15
8	38.34	38.24	38.20	38.10	38.22	38.46	38.23	38.25	38.26	38.44	38.35	38.14
11	38.30	38.28	38.22	38.23	38.19	38.39	38.33	38.31	38.26	38.40	38.30	38.15
14	38.25	38.30	38.20	38.18	38.18	38.31	38.42	38.26	38.23	38.46	38.26	38.17
17	38.35	38.27	38.17	38.16	38.18	38.26	38.42	38.24	38.25	38.49	38.21	38.17
20	38.39	38.23	38.18	38.33	38.21	38.23	38.34	38.25	38.53	38.36	38.18	38.16
23	38.46	38.21	38.16	38.27	38.23	38.51	38.39	38.27	38.61	38.31	38.17	38.39
26	38.40	38.19	38.19	38.25	38.23	38.42	38.34	38.31	38.78	38.25	38.16	38.35
29	38.32	38.18	38.16	38.23	38.19	38.33	38.27	38.33	38.60	38.22	38.15	38.30
Medie	38.36	38.24	38.18	38.20	38.20	38.34	38.32	38.28	38.42	38.39	38.22	38.22

CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)												
(F) (79.45 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	67.80	65.56	66.16	64.94	66.84	67.94	68.56	69.35	69.69	69.46	70.52	69.64
5	67.67	65.54	66.07	64.86	67.02	67.96	68.65	69.41	69.46	69.62	70.40	69.56
8	67.63	65.47	65.92	65.44	67.38	67.99	68.81	69.45	69.09	69.69	70.32	69.49
11	67.58	65.43	65.79	66.08	67.50	68.12	68.89	69.54	68.73	69.81	70.24	69.43
14	67.46	65.34	65.58	66.17	67.56	68.17	68.95	69.59	68.51	69.94	70.11	69.24
17	67.42	65.36	65.45	66.34	67.65	68.26	68.99	69.67	68.24	70.12	70.05	69.09
20	67.34	65.29	65.25	66.44	67.71	68.34	69.12	69.75	67.99	70.24	70.04	69.04
23	67.19	65.25	65.22	66.50	67.82	68.36	69.16	69.79	67.52	70.29	69.93	68.86
26	67.12	65.22	65.11	66.56	67.86	68.44	69.24	69.86	68.48	70.36	69.82	68.84
29	67.16	65.26	64.99	66.71	67.90	68.49	69.29	69.94	69.37	70.46	69.67	68.75
Medie	67.44	65.37	65.55	66.00	67.52	68.21	68.97	69.63	68.71	70.00	70.11	69.19
CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (91.85 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	67.07	65.80	64.96	64.03	64.84	67.02	67.94	68.76	69.04	67.84	71.28	70.38
5	67.03	65.74	64.92	63.86	65.64	67.06	68.01	68.83	68.89	67.97	71.24	70.32
8	66.96	65.76	64.85	63.87	66.39	67.24	68.09	68.87	68.48	68.39	71.09	70.19
11	66.91	65.86	64.79	64.04	66.46	67.33	68.22	68.94	68.22	68.74	70.96	70.11
14	66.85	65.69	64.72	64.07	66.53	67.34	68.26	68.97	67.87	69.09	70.88	69.96
17	66.69	65.63	64.47	64.24	66.58	67.36	68.34	69.02	67.74	69.61	70.77	69.87
20	66.56	65.61	64.41	64.27	66.66	67.52	68.37	69.09	67.34	69.82	70.72	69.76
23	66.47	65.67	64.34	64.36	66.74	67.68	68.49	69.11	66.97	70.21	70.59	69.69
26	66.42	65.58	64.29	64.49	66.79	67.83	68.62	69.16	67.38	70.69	70.52	69.67
29	66.37	65.54	64.24	64.65	66.85	67.88	68.69	69.19	67.49	70.96	70.44	69.51
Medie	66.73	65.69	64.60	64.19	66.35	67.43	68.30	68.99	67.94	69.33	70.85	69.95
POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)												
(Fr) (55.50 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.16	52.02	51.99	51.97	52.07	52.62	52.52	52.41	52.18	52.37	52.09	51.95
5	52.16	52.01	52.00	52.15	52.03	52.66	52.58	52.59	52.28	52.24	52.09	51.95
8	52.15	51.98	52.10	51.95	52.04	52.65	52.55	53.05	52.42	52.24	52.08	51.95
11	52.10	51.97	52.07	51.95	52.04	52.65	52.55	52.54	52.44	52.21	52.07	51.93
14	52.04	51.97	52.07	51.96	52.05	52.85	52.55	52.19	52.44	52.27	52.07	51.91
17	52.02	51.99	52.09	51.96	52.09	52.72	52.50	52.66	52.71	52.35	52.06	51.92
20	52.16	52.04	52.07	52.07	52.09	52.59	52.42	52.66	52.32	52.29	52.05	51.92
23	52.14	52.04	52.06	52.07	52.08	52.59	52.37	52.38	52.24	52.23	51.93	51.92
26	52.14	52.02	52.07	52.02	52.62	52.52	52.34	52.76	52.54	52.12	51.93	52.08
29	52.09	52.00	52.07	52.02	52.62	52.52	52.40	52.66	52.54	52.12	51.95	52.05
Medie	52.12	52.00	52.06	52.01	52.17	52.64	52.47	52.59	52.41	52.24	52.03	51.96
CASA CECCHETTO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (100.50 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66.28	asc.	asc.	asc.	65.89	66.64	67.29	68.02	68.71	67.47	71.13	70.32
5	66.07	asc.	asc.	asc.	65.97	66.72	67.34	68.14	68.51	67.84	71.12	70.23
8	65.89	asc.	asc.	asc.	66.05	66.81	67.42	68.26	68.24	68.37	71.07	70.19
11	65.71	asc.	asc.	asc.	66.14	66.86	67.59	68.34	67.97	68.67	70.96	70.02
14	65.60	asc.	asc.	asc.	66.19	66.89	67.66	68.51	67.79	68.74	70.84	69.93
17	65.39	asc.	asc.	asc.	66.26	66.91	67.72	68.57	67.54	69.07	70.78	69.87
20	65.13	asc.	asc.	asc.	66.31	67.04	67.81	68.62	67.16	69.24	70.71	69.76
23	64.87	asc.	asc.	asc.	66.34	67.10	67.85	68.79	66.88	69.48	70.70	69.72
26	64.58	asc.	asc.	asc.	66.47	67.12	67.96	68.80	67.09	70.72	70.51	69.67
29	asc.	asc.	asc.	asc.	66.52	67.21	68.00	68.86	66.99	70.98	70.41	69.55
Medie	»	asc.	asc.	asc.	66.21	66.93	67.66	68.49	67.69	69.06	70.82	69.93

SCOAZZOLO (Fra Brenta e Adige)

(F) (76.08 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	65.12	64.35	64.61	63.83	64.65	65.70	66.39	67.15	67.37	66.85	68.28	67.52
5	65.09	64.32	64.57	63.74	64.97	65.79	66.45	67.20	67.24	67.05	68.28	67.39
8	65.04	64.33	64.59	63.71	65.16	65.88	66.57	67.27	67.12	67.19	68.19	67.34
11	64.96	64.29	64.55	63.84	65.22	65.95	66.66	67.32	66.96	67.37	68.13	67.17
14	64.79	64.25	64.50	63.90	65.29	66.06	66.72	67.36	66.52	67.45	68.09	67.08
17	64.72	64.28	64.47	63.95	65.38	66.10	66.79	67.44	66.15	67.59	67.97	66.99
20	64.61	64.20	64.39	64.00	65.46	66.17	66.87	67.47	65.87	67.72	67.92	66.87
23	64.44	64.22	64.32	64.09	65.53	66.19	66.92	67.56	65.56	67.87	67.85	66.79
26	64.32	64.17	64.02	64.15	65.60	66.23	66.97	67.62	65.95	68.01	67.72	66.72
29	64.29	64.11	63.79	64.20	65.67	66.30	67.07	67.75	66.62	68.09	67.67	66.65
Medie	64.74	64.25	64.38	63.94	65.29	66.04	66.74	67.41	66.54	67.52	68.01	67.05

GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)

(F) (33.14 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.54	32.69	32.55	32.34	32.48	32.18	32.16	32.30	32.12	32.64	32.54	32.39
5	32.57	32.68	32.53	32.36	32.46	32.14	32.16	32.29	32.12	32.62	32.52	32.39
8	32.56	32.65	32.53	32.39	32.46	32.13	32.18	32.27	32.10	32.62	32.48	32.44
11	32.59	32.65	32.51	32.37	32.42	32.15	32.20	32.25	32.14	32.64	32.48	32.44
14	32.58	32.64	32.48	32.37	32.38	32.15	32.19	32.24	32.12	32.64	32.44	32.46
17	32.64	32.70	32.44	32.43	32.34	32.14	32.21	32.22	32.14	32.60	32.44	32.48
20	32.65	32.71	32.42	32.43	32.34	32.12	32.24	32.22	32.64	32.59	32.44	32.49
23	32.63	32.69	32.39	32.44	32.32	32.14	32.28	32.20	32.65	32.56	32.42	32.51
26	32.63	32.68	32.34	32.46	32.26	32.13	32.30	32.16	32.66	32.54	32.42	32.54
29	32.61	32.64	32.31	32.52	32.22	32.14	32.34	32.14	32.66	32.52	32.40	32.56
Medie	32.60	32.67	32.45	32.41	32.37	32.14	32.23	32.23	32.33	32.60	32.46	32.47

BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)

(F) (56.87 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.68	53.59	53.62	53.57	53.53	53.67	53.92	53.85	53.83	53.97	53.78	53.79
5	53.67	53.58	53.60	53.55	53.55	53.83	54.17	54.02	53.85	53.92	53.77	53.77
8	53.65	53.56	53.58	53.52	53.52	53.85	54.05	53.94	53.84	53.89	53.79	53.74
11	53.65	53.54	53.59	53.50	53.49	53.91	54.17	53.88	53.84	53.83	53.78	53.80
14	53.64	53.53	53.57	53.45	53.45	53.96	53.92	53.88	53.88	53.86	53.77	53.79
17	53.63	53.56	53.60	53.49	53.47	53.97	53.90	53.90	53.87	53.88	53.80	53.78
20	53.67	53.60	53.63	53.70	53.52	53.99	53.87	53.89	53.85	53.87	53.82	53.76
23	53.64	53.62	53.64	53.59	53.56	53.99	53.86	53.87	54.07	53.81	53.80	53.82
26	53.62	53.65	53.62	53.57	53.59	53.92	53.85	54.07	54.37	53.80	53.78	53.79
29	53.60	53.64	53.59	53.55	53.63	53.83	53.86	53.95	53.93	53.79	53.77	53.78
Medie	53.64	53.59	53.60	53.55	53.53	53.89	53.96	53.92	53.93	53.86	53.79	53.78

QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) (36.14 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.95	35.62	35.33	35.19	35.31	35.13	35.06	35.06	34.97	35.84	35.29	35.11
5	35.83	35.58	35.34	35.18	35.29	35.08	35.00	35.02	34.96	35.61	35.24	35.09
8	35.66	35.56	35.32	35.43	35.23	35.09	34.99	35.00	35.13	35.59	35.69	35.08
11	35.57	35.53	35.28	35.28	35.14	35.02	34.96	35.00	35.15	35.56	35.58	35.06
14	35.53	35.47	35.27	35.23	35.09	35.00	35.24	34.99	35.23	35.79	35.45	35.05
17	35.81	35.46	35.26	35.17	35.06	34.99	35.22	34.98	35.34	35.73	35.38	35.05
20	35.78	35.43	35.23	35.88	35.05	35.15	35.06	34.97	35.72	35.70	35.26	35.12
23	35.83	35.40	35.23	35.63	35.01	35.40	35.27	34.95	35.67	35.56	35.22	35.53
26	35.78	35.36	35.22	35.39	34.98	35.21	35.17	35.11	35.65	35.41	35.18	35.66
29	35.71	35.34	35.20	35.34	34.97	35.10	35.15	35.00	35.62	35.33	35.15	35.68
Medie	35.74	35.47	35.27	35.37	35.11	35.12	35.11	35.01	35.34	35.61	35.34	35.24

CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (72.45 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.46	63.46	63.45	62.69	63.16	64.12	64.91	65.79	66.21	65.09	66.82	65.74
5	64.39	63.49	63.36	62.56	63.37	64.16	64.99	65.86	65.99	65.17	66.82	65.62
8	64.33	63.41	63.24	62.52	63.50	64.31	65.06	65.94	65.56	65.34	66.76	65.49
11	64.24	63.35	63.15	62.58	63.56	64.42	65.22	65.99	65.44	65.51	66.64	65.32
14	64.18	63.32	62.99	62.66	63.64	64.56	65.33	66.12	65.04	65.73	66.48	65.19
17	64.06	63.36	62.84	62.78	64.12	64.65	65.42	66.16	64.79	65.92	66.29	65.12
20	64.03	63.28	62.66	62.81	64.16	64.66	65.53	66.29	64.47	66.09	66.17	65.04
23	63.99	63.29	62.75	62.86	64.31	64.71	65.66	66.38	64.39	66.36	66.14	64.86
26	63.97	63.25	62.73	62.94	64.42	64.75	65.74	66.47	64.58	66.51	66.02	64.82
29	63.92	63.24	62.62	62.98	64.56	64.84	65.80	66.54	64.90	66.69	65.94	64.73
Medie	64.16	63.34	62.98	62.74	63.88	64.52	65.37	66.15	65.14	65.84	66.41	65.19
BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (44.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.05	42.00	41.92	41.91	41.90	42.00	42.03	41.90	41.88	42.21	42.07	41.90
5	42.01	42.02	41.91	41.90	41.91	41.98	42.03	41.91	41.90	42.18	42.10	41.89
8	41.97	41.89	41.94	41.93	41.90	41.94	42.04	41.92	41.95	42.17	42.11	41.89
11	41.96	41.88	41.93	41.92	41.92	42.00	42.02	41.90	41.99	42.10	42.02	41.88
14	41.95	41.95	41.92	41.90	41.91	42.02	42.25	41.90	42.27	42.06	41.96	41.88
17	41.90	41.93	41.93	41.89	41.90	42.01	42.11	41.92	41.98	42.04	41.95	41.89
20	41.92	41.92	41.92	41.89	41.92	42.25	42.03	41.91	41.95	42.03	41.92	41.90
23	41.91	41.90	41.92	41.92	41.91	42.14	41.98	41.93	42.04	42.00	41.91	41.92
26	41.89	41.92	41.91	41.90	41.88	42.08	41.91	41.86	42.15	41.94	41.91	41.93
29	41.88	41.93	41.93	41.90	42.39	42.02	41.90	41.82	42.20	41.91	41.90	41.93
Medie	41.94	41.93	41.92	41.91	41.95	42.04	42.03	41.90	42.03	42.06	41.98	41.90
MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige)												
(F) (77.08 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.16	63.96	63.62	62.81	63.69	64.33	65.23	66.51	65.13	65.47	67.64	66.61
5	64.08	63.97	63.56	62.73	63.80	64.38	65.31	66.58	65.05	65.79	67.60	66.47
8	64.05	63.98	63.50	62.65	63.99	64.43	65.40	66.43	64.98	66.12	67.54	66.32
11	64.01	63.99	63.44	62.58	64.18	64.53	65.49	66.32	64.94	66.47	67.48	66.17
14	63.98	63.93	63.35	62.63	64.30	64.63	65.58	66.14	64.91	66.83	67.38	66.01
17	63.96	63.88	63.26	62.68	64.42	64.66	65.68	65.96	64.89	67.08	67.26	65.86
20	63.93	63.81	63.17	62.83	64.48	64.68	65.79	65.78	64.88	67.21	67.13	65.78
23	63.94	63.76	63.08	63.13	64.54	64.70	66.00	65.62	64.88	67.33	67.00	65.52
26	63.96	63.72	62.98	63.36	64.55	64.96	66.22	65.45	64.98	67.48	66.88	65.55
29	63.98	63.68	62.88	63.58	64.56	65.16	66.43	65.23	65.15	67.68	66.73	65.53
Medie	64.00	63.87	63.28	62.90	64.25	64.65	65.71	66.00	64.98	66.75	67.26	65.98
SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (62.57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	59.03	58.99	58.88	58.28	59.58	59.37	59.97	60.55	59.47	60.42	60.87	60.13
5	59.01	58.98	58.82	58.22	59.61	59.30	59.96	60.49	59.47	60.50	60.85	60.06
8	58.99	58.97	58.77	58.16	59.64	59.27	59.88	60.37	59.47	60.63	60.81	59.96
11	58.96	58.96	58.73	58.20	59.67	59.40	59.84	60.17	59.56	60.79	60.74	59.91
14	58.93	58.95	58.68	58.54	59.70	59.48	59.82	60.21	59.79	60.91	60.66	59.86
17	58.92	58.94	58.62	58.86	59.72	59.56	59.92	59.86	59.98	61.00	60.49	59.80
20	58.91	58.93	58.55	59.10	59.74	59.53	60.11	59.73	60.17	61.02	60.38	59.83
23	58.93	58.92	58.47	59.26	59.71	59.50	60.35	59.59	60.36	61.01	60.29	59.64
26	58.96	58.91	58.39	59.26	59.63	59.67	60.49	59.51	60.37	60.97	60.21	59.76
29	58.98	58.90	58.32	59.26	59.48	59.96	60.63	59.47	60.38	60.92	60.17	59.87
Medie	58.96	58.94	58.62	58.71	59.65	59.50	60.10	59.99	59.90	60.82	60.55	59.88

MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)

(F)

(40.64 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.18	40.03	39.82	39.56	39.70	39.43	39.46	39.60	39.22	39.73	39.95	39.60
5	40.15	40.00	39.77	39.55	39.76	39.42	39.38	39.53	39.19	39.78	40.01	39.62
8	40.06	40.01	39.79	39.68	39.66	39.37	39.35	39.47	39.19	40.05	40.03	39.66
11	40.02	40.15	39.77	39.97	39.62	39.37	39.32	39.40	39.17	40.18	39.95	39.72
14	40.03	40.12	39.74	39.83	39.61	39.36	39.55	39.35	39.14	40.30	39.86	39.76
17	40.08	40.07	39.70	39.71	39.60	39.36	39.51	39.33	39.13	40.35	39.80	39.77
20	40.15	40.02	39.68	39.66	39.55	39.33	39.50	39.28	39.46	40.17	39.68	40.03
23	40.22	40.00	39.66	39.66	39.48	39.66	39.68	39.24	39.55	39.95	39.66	40.15
26	40.17	39.94	39.66	39.61	39.47	39.57	39.73	39.24	39.59	39.85	39.61	40.18
29	40.08	39.85	39.60	39.68	39.45	39.47	39.70	39.23	39.71	39.78	39.60	40.23
Medie	40.11	40.02	39.72	39.69	39.59	39.43	39.52	39.37	39.33	40.01	39.81	39.87

DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)

(F)

(59.87 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.46	54.49	54.35	54.32	54.56	54.57	54.98	54.90	54.69	54.85	55.30	54.84
5	54.48	54.46	54.33	54.37	54.51	54.55	54.83	54.94	54.89	54.94	55.24	54.78
8	54.50	54.45	54.31	54.31	54.49	54.61	54.93	55.00	54.76	54.99	55.15	54.74
11	54.52	54.45	54.35	54.32	54.47	54.74	54.87	54.96	54.67	55.15	55.12	54.68
14	54.57	54.48	54.35	54.37	54.46	54.80	54.88	54.88	54.61	55.23	55.08	54.61
17	54.51	54.46	54.36	54.38	54.47	54.75	54.87	54.67	54.55	55.35	55.03	54.56
20	54.47	54.43	54.39	54.41	54.54	54.76	54.78	54.89	54.59	55.45	55.00	54.52
23	54.50	54.40	54.43	54.50	54.53	54.83	54.87	54.67	54.78	55.47	54.96	54.59
26	54.56	54.39	54.41	54.52	54.61	54.89	54.87	54.62	54.94	55.42	54.91	54.63
29	54.58	54.37	54.37	54.59	54.55	54.74	54.85	54.59	54.90	55.37	54.87	54.65
Medie	54.51	54.44	54.36	54.41	54.52	54.72	54.87	54.81	54.74	55.22	55.07	54.66

ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)

(F)

(39.91 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.37	34.81	34.71	34.49	34.31	34.23	34.37	33.96	34.01	34.61	34.06	33.98
5	34.59	34.71	34.65	34.44	34.31	34.16	34.21	33.93	33.94	34.61	33.96	33.95
8	34.54	34.67	34.67	34.41	34.37	34.15	34.13	33.88	33.91	34.51	34.31	33.99
11	34.56	34.67	34.71	34.61	34.28	34.11	34.17	33.92	33.81	34.35	34.24	34.04
14	34.61	34.71	34.71	34.43	34.31	34.11	34.21	33.93	33.78	34.21	34.11	34.10
17	34.44	34.75	34.64	34.33	34.26	34.08	34.24	33.87	33.91	34.31	34.06	34.12
20	34.59	34.83	34.65	34.37	34.31	34.10	34.15	33.86	34.11	34.63	34.05	34.16
23	34.86	34.83	34.56	34.31	34.21	34.45	34.05	33.91	34.28	34.77	34.03	33.99
26	34.91	34.81	34.61	34.26	34.21	34.72	34.02	33.91	34.72	34.37	34.01	33.99
29	35.01	34.74	34.56	34.36	34.15	34.71	34.06	33.90	34.77	34.41	34.01	33.99
Medie	34.64	34.74	34.65	34.40	34.27	34.28	34.16	33.91	34.12	34.41	34.08	34.03

VAGO (Fra Brenta e Adige)

(F)

(47.98 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	39.80	39.96	39.82	39.56	39.46	38.76	39.55	39.68	39.98	38.98	39.48	39.98
5	39.83	39.96	39.86	39.48	39.43	38.77	39.60	39.98	40.48	38.98	39.48	39.98
8	39.88	39.98	39.91	39.48	39.40	38.83	39.57	39.68	40.68	38.78	39.98	39.98
11	39.93	39.95	39.92	39.49	39.18	38.98	39.49	40.48	40.48	38.98	39.98	39.98
14	39.98	39.93	39.88	39.48	38.98	39.08	39.58	40.18	40.18	38.98	39.98	39.48
17	40.03	39.92	39.79	39.48	38.98	39.13	39.63	39.98	39.48	38.98	39.48	39.68
20	40.08	39.91	39.78	39.47	38.98	39.08	39.48	39.98	39.98	38.98	39.98	39.48
23	40.03	39.88	39.77	39.45	38.98	39.08	39.58	39.68	39.98	38.98	39.98	38.98
26	40.08	39.86	39.74	39.43	38.93	39.43	39.68	40.48	39.48	39.48	39.98	38.98
29	40.08	39.83	39.64	39.43	38.78	39.53	39.48	40.18	39.48	39.98	39.98	38.98
Medie	39.97	39.92	39.81	39.47	39.11	39.07	39.56	40.03	40.02	39.16	39.83	39.55

SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)												
(F) (40.76 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.21	38.23	38.23	38.13	38.10	38.37	38.54	38.56	38.51	38.82	38.75	38.46
5	38.20	38.21	38.20	38.13	38.15	38.38	38.54	38.55	38.54	38.84	38.73	38.42
8	38.19	38.19	38.18	38.12	38.26	38.44	38.55	38.55	38.54	38.85	38.73	38.36
11	38.19	38.21	38.17	38.12	38.30	38.50	38.56	38.54	38.55	38.86	38.71	38.31
14	38.18	38.25	38.15	38.12	38.33	38.50	38.60	38.52	38.58	38.87	38.68	38.31
17	38.23	38.29	38.14	38.11	38.34	38.51	38.58	38.51	38.61	38.85	38.61	38.32
20	38.26	38.34	38.13	38.12	38.37	38.51	38.57	38.49	38.64	38.84	38.59	38.33
23	38.26	38.32	38.12	38.11	38.37	38.52	38.55	38.48	38.66	38.82	38.56	38.33
26	38.25	38.29	38.12	38.11	38.36	38.53	38.54	38.46	38.76	38.79	38.53	38.33
29	38.25	38.25	38.12	38.11	38.36	38.54	38.54	38.46	38.81	38.76	38.52	38.34
Medie	38.22	38.26	38.16	38.12	38.29	38.48	38.56	38.51	38.62	38.83	38.64	38.35

RALDON (In Destra Adige)												
(F) (36.96 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.12	33.06	32.89	32.59	32.71	33.40	34.16	34.29	34.45	34.46	33.84	33.31
5	33.11	33.03	32.87	32.55	32.82	33.48	34.13	34.31	34.39	34.40	33.77	33.29
8	33.11	33.02	32.84	32.53	32.88	33.62	34.09	34.29	34.41	34.34	33.73	33.23
11	33.09	32.99	32.81	32.51	32.99	33.73	34.26	34.29	34.39	34.30	33.61	33.19
14	33.06	32.97	32.78	32.49	33.10	33.70	34.28	34.30	34.35	34.24	33.56	33.16
17	33.06	32.96	32.73	32.49	33.09	33.76	34.33	34.29	34.43	34.19	33.54	33.12
20	33.05	32.96	32.71	32.54	33.21	33.81	34.31	34.31	34.41	34.11	33.53	33.07
23	33.07	32.94	32.68	32.61	33.23	34.04	34.28	34.33	34.38	34.05	33.46	33.06
26	33.09	32.92	32.65	32.66	33.28	34.07	34.36	34.41	34.36	33.99	33.41	33.03
29	33.10	32.91	32.63	32.70	33.31	34.07	34.30	34.43	34.36	33.91	33.39	33.01
Medie	33.09	32.98	32.76	32.57	33.06	33.77	34.25	34.32	34.39	34.20	33.58	33.15

SAN FERMO (In Destra Adige)												
(F) (43.45 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.10	37.88	37.75	37.62	37.90	38.54	39.02	39.27	39.17	38.94	38.45	38.33
5	38.05	37.85	37.73	37.65	37.95	38.65	39.08	39.22	39.17	38.90	38.43	38.23
8	37.99	37.85	37.77	37.66	37.99	38.69	39.14	39.18	39.14	38.85	38.45	38.14
11	37.95	37.87	37.75	37.70	38.06	38.74	39.20	39.15	39.13	38.82	38.44	38.05
14	37.93	37.85	37.71	37.68	38.15	38.76	39.27	39.13	39.09	38.74	38.47	38.02
17	37.91	37.83	37.65	37.65	38.14	38.78	39.30	39.10	39.05	38.67	38.45	37.95
20	37.90	37.80	37.61	37.70	38.20	38.82	39.35	39.10	39.02	38.60	38.48	37.88
23	37.88	37.79	37.60	37.74	38.20	38.85	39.37	39.15	39.00	38.56	38.50	37.84
26	37.87	37.77	37.58	37.75	38.37	38.90	39.30	39.18	38.99	38.54	38.50	37.81
29	37.90	37.76	37.63	37.83	38.46	38.96	39.25	39.20	38.99	38.50	38.40	37.72
Medie	37.95	37.82	37.68	37.70	38.14	38.77	39.23	39.17	39.07	38.71	38.46	38.00

DOSSOBUONO (In Destra Adige)												
(F) (65.43 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	asc.	asc.	asc.	asc.	48.43	47.98	49.13	49.98	50.73	50.58	49.88	49.08
5	asc.	asc.	asc.	asc.	48.43	48.43	49.16	50.03	50.68	50.53	49.83	49.03
8	asc.	asc.	asc.	asc.	48.33	48.43	49.28	50.13	50.68	50.43	49.73	49.03
11	asc.	asc.	asc.	asc.	48.28	48.53	49.43	50.13	50.63	50.33	49.68	48.93
14	asc.	asc.	asc.	asc.	48.28	48.63	49.48	50.28	50.63	50.23	49.63	48.83
17	asc.	asc.	asc.	asc.	48.23	48.83	49.63	50.43	50.58	50.13	49.53	48.73
20	asc.	asc.	asc.	asc.	48.18	48.93	49.65	50.53	50.60	50.03	49.43	48.63
23	asc.	asc.	asc.	asc.	48.13	48.93	49.78	50.53	50.63	49.93	49.33	48.53
26	asc.	asc.	asc.	asc.	48.03	49.13	49.93	50.63	50.63	49.93	49.23	48.35
29	asc.	asc.	asc.	asc.	48.03	49.13	49.98	50.73	50.63	49.88	49.13	48.23
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	48.23	48.69	49.54	50.34	50.64	50.20	49.54	48.74

SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)

(F)

(96.28 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.13	51.28	49.98	50.14	50.03	50.06	51.78	52.84	53.88	54.13	54.43	53.28
5	53.78	50.98	49.98	50.10	50.01	50.13	51.96	52.88	53.90	54.18	54.36	53.06
8	53.50	50.73	50.00	50.08	50.00	50.20	52.13	52.92	53.92	54.22	54.30	52.73
11	53.22	50.50	50.03	50.10	50.00	50.28	52.28	53.03	53.93	54.26	54.18	52.43
14	53.03	50.28	50.03	50.10	49.98	50.34	52.40	53.16	53.95	54.28	54.10	51.93
17	52.73	50.18	50.03	50.11	49.96	50.53	52.49	53.28	53.98	54.32	53.96	51.56
20	52.48	50.13	50.03	50.08	49.98	50.76	52.58	53.43	54.00	54.33	53.80	51.28
23	52.28	50.08	50.03	50.06	50.00	51.04	52.65	53.60	54.03	54.36	53.68	51.13
26	51.79	50.03	50.02	50.05	50.03	51.26	52.76	53.73	54.06	54.40	53.50	51.08
29	51.43	49.98	50.03	50.03	50.04	51.43	52.83	53.88	54.08	54.42	53.34	51.03
Medie	52.84	50.42	50.02	50.08	50.00	50.60	52.39	53.27	53.97	54.29	53.96	51.95

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1973

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.38	11.60	10.95	11.23	11.05	10.99	10.92	10.68	10.07	12.04	11.44	10.86	11.10
Trivignano	42.00	18.68	18.98	18.23	17.70	17.79	17.21	17.40	17.08	16.37	18.44	18.18	17.35	17.79
Mortegliano	37.00	25.94	25.88	25.59	25.34	25.20	25.16	25.31	25.26	25.17	25.66	25.71	25.40	25.47
Carpeneto	66.10	46.29	46.24	45.97	45.27	45.01	44.94	44.92	45.11	44.91	45.45	46.11	45.89	45.51
Talmassons	27.00	24.36	24.29	24.12	23.94	23.90	23.97	24.01	23.96	23.97	24.38	24.31	24.12	24.11
Codroipo	39.30	37.62	37.52	37.38	36.92	36.83	36.87	37.03	37.06	37.03	37.27	37.46	37.40	37.20
San Vidotto	36.05	34.55	34.55	34.55	34.55	34.65	34.86	34.82	34.55	34.70	34.72	35.06	35.13	34.72
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.84	13.90	13.77	13.93	13.79	13.77	13.58	13.30	13.09	13.65	13.56	13.64	13.65
Pozzo Dipinto	56.20	46.65	45.42	»	»	47.76	48.81	49.18	47.82	45.75	49.81	50.03	48.08	»
Valvasone Delizia	46.90	»	asc.	asc.	asc.	»	45.24	44.71	42.91	»	42.34	43.24	43.30	»
Valvasone	61.10	»	asc.	asc.	asc.	»	50.04	50.40	»	asc.	50.96	51.31	»	»
Savorgnano	23.60	21.74	21.75	21.71	21.73	21.79	21.82	21.86	21.71	21.73	21.92	21.80	21.82	21.78
Cinto Caomaggiore	11.40	10.66	10.71	10.42	10.60	10.34	10.34	10.07	9.31	9.11	10.45	10.48	10.44	10.24
Villotta di Chions	15.60	13.85	13.84	13.85	13.87	13.73	13.86	14.18	13.49	13.31	13.35	13.40	13.58	13.69
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.92	-1.66	-1.89	-2.23	-2.50	-2.74	-2.86	-3.13	-3.29	-2.30	-2.46	-2.62	-2.47
Azzano Decimo	13.90	13.55	13.66	12.94	13.21	12.46	12.34	13.07	11.57	11.77	13.35	12.88	12.98	12.81
Pravisdmini	10.60	9.54	9.49	9.25	9.43	9.25	9.38	9.40	9.02	8.85	9.56	9.30	9.24	9.31
Comina	53.20	»	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	36.43	36.26	36.58	36.87	36.48	»
Corva	18.70	»	17.78	17.69	17.63	17.70	17.71	17.64	17.40	17.50	17.68	17.70	17.75	»
Pasiano	12.85	12.74	12.50	12.19	12.30	12.13	11.65	12.00	11.66	11.68	12.52	12.32	12.22	12.16
Prata di Pordenone	14.30	12.90	13.00	12.81	12.82	12.77	12.56	12.76	12.42	12.21	13.02	12.85	12.65	12.73
Motta di Livenza	6.50	4.88	5.09	4.72	5.02	4.56	4.30	4.13	3.79	3.59	4.71	4.56	4.50	4.49
Vigonovo	46.00	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.61	39.86	39.87	39.75	39.61	39.62	»
Portobuffolè	9.90	6.05	6.91	5.51	5.88	6.35	6.36	6.21	5.25	5.34	8.10	6.87	6.77	6.30
Brugnera	16.40	12.83	12.61	12.23	12.12	12.23	12.08	12.09	11.69	11.60	12.40	12.61	12.39	12.24
Fratta di Oderzo	9.80	8.16	8.31	8.19	8.32	8.06	7.76	7.39	»	6.55	7.76	8.25	7.96	»
Oderzo	11.50	10.31	10.34	10.03	10.22	10.07	9.96	9.66	9.40	9.47	10.24	9.92	9.88	9.96
Rustignè	10.10	9.31	9.52	9.37	8.95	8.45	8.16	7.94	7.35	8.11	8.63	8.20	7.93	8.49
Ponte di Piave	10.70	8.79	9.21	8.59	8.56	8.53	9.48	8.19	8.21	8.00	9.33	9.21	8.95	8.76
Negrizia	11.50	10.17	10.33	10.07	10.00	9.98	9.93	9.92	9.67	9.54	10.47	10.20	10.04	10.03
Cimadolmo	29.80	26.21	26.32	25.67	27.13	28.31	28.50	28.29	27.64	26.44	28.53	28.56	28.03	27.47
Tezze di Piave	38.50	asc.	asc.	asc.	asc.	30.75	31.57	31.71	31.46	»	»	»	»	»
Mareno di Piave	36.15	31.07	31.15	30.75	30.79	31.70	32.65	32.86	32.74	32.09	32.93	33.21	32.34	32.02
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-2.51	-1.81	-1.75	-1.51	-1.57	-2.39	-2.60	-2.93	-3.32	-2.90	-2.32	-2.22	-2.32
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.57	0.62	0.54	0.59	0.45	0.53	0.58	0.30	0.33	0.64	0.40	0.33	0.49
Monastier (S. Pietro Novello) ...	5.55	4.40	4.64	4.10	4.04	3.78	3.73	3.57	3.29	3.26	4.66	4.03	3.90	3.95
Venezia (Lido)	5.40	0.98	0.94	0.91	0.86	0.89	1.10	0.94	0.91	0.93	1.30	1.15	1.09	1.00
Maserada	29.20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.93	26.05	25.96	»	26.46	26.68	25.92	»

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1973

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Vorago (Ex Saltore)	29.70	24.25	24.40	24.09	24.18	24.77	25.23	25.42	25.53	25.41	25.16	25.28	25.08	24.90
Lovadina	45.40	»	28.07	»	»	29.34	30.05	29.96	30.05	29.00	31.29	31.16	29.52	»
Lancenigo	25.00	21.11	21.18	»	»	21.37	21.67	21.85	21.91	21.71	22.07	22.01	21.62	»
Mogliano Veneto	7.70	6.08	5.95	5.89	5.89	5.90	5.83	5.56	5.44	5.51	5.99	6.03	6.07	5.85
Marghera (Chirignago)	1.90	0.14	0.08	-0.00	-0.07	0.06	0.09	0.05	0.06	-0.07	-0.17	-0.02	-0.08	0.01
Ponzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	22.88	22.82	23.02	»	»	»	24.20	24.38	24.57	24.67	24.50	23.46	»
Castagnole	28.90	19.20	19.21	19.16	19.04	19.23	19.65	20.09	20.30	20.37	20.46	20.14	19.69	19.71
Musano (Ca' Rossa)	48.90	24.40	24.35	24.41	25.04	25.14	24.87	25.60	26.14	26.41	26.36	25.84	25.15	25.31
Scorzè	13.20	12.64	12.54	12.31	12.33	12.14	11.85	11.65	11.46	11.51	12.50	12.29	12.30	12.13
Istrana	37.00	23.56	23.52	23.46	23.30	23.37	23.75	24.36	24.81	25.04	25.09	24.59	24.13	24.08
Badoere	33.26	30.83	30.79	30.71	30.72	30.77	30.82	30.92	30.94	31.02	31.10	30.95	30.87	30.87
Vedelago	44.60	30.50	30.39	30.38	30.47	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Barcon	66.90	32.30	32.13	32.15	31.72	31.66	32.23	33.65	34.60	35.04	34.83	34.16	33.48	33.16
Stra	8.76	7.62	7.57	7.27	7.20	7.15	6.83	6.71	6.65	7.07	7.60	7.06	7.04	7.15
Castelfranco Veneto	41.00	34.91	34.65	34.44	34.13	33.97	34.06	34.62	35.40	35.89	36.31	36.09	35.63	35.01
Castello di Godego	54.15	37.94	37.59	37.27	36.94	36.71	36.76	37.46	38.32	39.03	39.63	39.46	38.93	38.00
Villarappa	23.10	21.97	22.10	21.80	21.62	21.63	21.67	21.68	21.64	22.08	22.15	22.01	21.83	21.85
Villa del Conte	27.70	26.09	26.23	26.13	26.05	26.00	26.00	25.96	25.87	25.85	26.05	26.12	26.00	26.03
Abbazia Pisani	35.00	34.22	34.16	34.09	34.11	33.94	33.64	33.45	33.35	33.31	33.88	34.14	34.12	33.87
Marsango	24.60	22.95	23.02	22.89	22.85	22.74	22.63	22.52	22.69	22.93	23.26	23.73	23.64	22.99
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25	29.16	29.13	29.11	29.10	29.11	29.11	29.14	29.11	29.20	29.21	29.18	29.17	29.15
Campo San Martino	25.20	20.25	20.34	20.07	20.03	»	19.82	19.83	19.74	19.71	19.87	19.79	19.84	»
Paviola	28.50	26.11	26.51	26.00	26.11	25.94	25.60	25.50	25.43	25.53	26.14	25.80	25.60	25.86
Bolzonella	36.60	35.48	35.49	35.49	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	»	35.64	35.49	»	»
Cittadella	46.96	41.44	41.29	»	asc.	asc.	»	41.32	41.69	42.38	42.70	42.37	42.06	»
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.50	52.15	52.15	52.25	52.37	52.45	52.63	52.56	52.60	52.77	52.40	52.21	52.42
Pozzo Casaretta	50.43	43.01	42.89	42.65	42.32	42.27	»	»	»	»	»	»	43.64	»
Pozzo Battocchio	42.12	37.83	37.76	37.73	37.81	37.89	37.90	38.03	37.95	38.16	38.45	38.09	37.98	37.96
Pozzo Vaglio	51.56	45.75	45.69	45.65	45.81	»	»	»	»	46.37	»	»	»	»
Pozzo Giachele	60.40	53.67	53.58	53.34	53.44	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pozzo Campagnolo	63.98	58.50	58.42	58.26	58.40	58.79	58.84	59.12	58.35	58.91	59.59	58.99	58.57	58.73
Cartigliano	85.10	64.70	64.48	63.69	65.90	67.49	67.27	68.99	65.53	67.79	71.03	69.95	67.94	67.06
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.29	26.05	25.73	25.61	25.50	25.54	25.68	25.62	25.74	26.01	25.68	25.64	25.76
Grossa	30.00	29.59	29.54	29.33	29.32	29.18	29.18	29.47	29.18	29.29	29.75	29.43	29.36	29.39
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	51.58	51.56	51.51	51.79	51.82	51.83	51.84	51.70	51.81	52.13	51.30	50.99	51.66
Carmignano (Pozzo Colonie) ...	45.00	40.41	40.37	40.33	40.40	40.23	40.05	40.09	40.03	40.09	40.18	40.07	39.98	40.19
Gazzo	35.10	34.24	34.45	»	asc.	»	34.51	34.28	34.33	»	34.45	34.43	34.05	»
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.36	38.24	38.18	38.20	38.20	38.34	38.32	38.28	38.42	38.39	38.22	38.22	38.28
Crosara di Nove	78.68	67.44	65.37	65.55	66.00	67.52	68.21	68.97	69.63	68.71	70.00	70.11	69.19	68.06
Casa Reginato	91.10	66.73	65.69	64.60	64.19	66.35	67.43	68.30	68.99	67.94	69.33	70.85	69.95	67.53
Pozzoleone	54.70	52.12	52.00	52.06	52.01	52.17	52.64	52.47	52.59	52.41	52.24	52.03	51.96	52.23
Casa Cecchetto	100.00	»	asc.	asc.	asc.	66.21	66.93	67.66	68.49	67.69	69.06	70.82	69.93	»

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1973

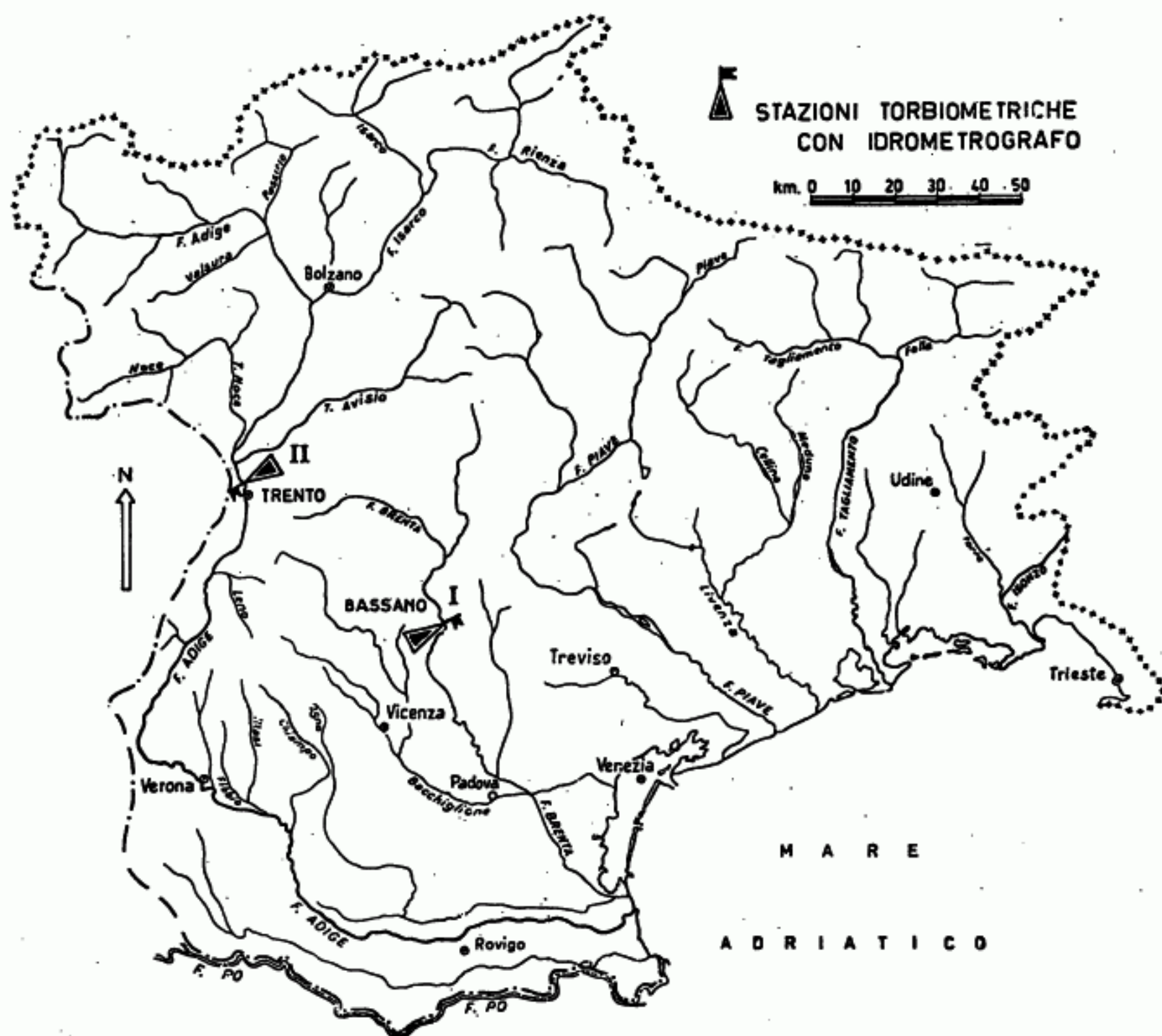
STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Scozzolo	75.00	64.74	64.25	64.38	63.94	65.29	66.04	66.74	67.41	66.54	67.52	68.01	67.05	65.99
Gajanigo (Ex Colombara)	32.50	32.60	32.67	32.45	32.41	32.37	32.14	32.23	32.23	32.33	32.60	32.46	32.47	32.41
Bressanvido	56.00	53.64	53.59	53.60	53.55	53.53	53.89	53.96	53.92	53.93	53.86	53.79	53.78	53.75
Quinto Vicentino	36.14	35.74	35.47	35.27	35.37	35.11	35.12	35.11	35.01	35.34	35.61	35.34	35.24	35.31
Casa Schiavo	71.53	64.16	63.34	62.98	62.74	63.88	64.52	65.37	66.15	65.14	65.84	66.41	65.19	64.64
Bolzano Vicentino	43.40	41.94	41.93	41.92	41.91	41.95	42.04	42.03	41.90	42.03	42.06	41.98	41.90	41.97
Maragnole	76.08	64.00	63.87	63.28	62.90	64.25	64.65	65.71	66.00	64.98	66.75	67.26	65.98	64.97
Sandriago	66.29	58.96	58.94	58.62	58.71	59.65	59.50	60.10	59.99	59.90	60.82	60.55	59.88	59.64
Monticello Conte Otto	40.64	40.11	40.02	39.72	39.69	39.59	39.43	39.52	39.37	39.33	40.01	39.81	39.87	39.71
Dueville	59.20	54.51	54.44	54.36	54.41	54.52	54.72	54.87	54.81	54.76	55.22	55.07	54.66	54.70
Rota di Caldiero	39.50	34.64	34.74	34.65	34.40	34.27	34.28	34.16	33.91	34.12	34.41	34.08	34.03	34.31
Vago	47.10	39.97	39.92	39.81	39.47	39.11	39.07	39.56	40.03	40.02	39.16	39.83	39.55	39.63
Spezzapietra	40.00	38.22	38.26	38.16	38.12	38.29	38.48	38.56	38.51	38.62	38.83	38.64	38.35	38.42
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.09	32.98	32.76	32.57	33.06	33.77	34.25	34.32	34.39	34.20	33.58	33.15	33.51
San Fermo	42.60	37.95	37.82	37.68	37.70	38.14	38.77	39.23	39.17	39.07	38.71	38.46	38.00	38.39
Dossobuono	64.60	asc.	asc.	asc.	asc.	48.23	48.69	49.54	50.34	50.64	50.20	49.54	48.74	»
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	52.84	50.42	50.02	50.08	50.00	50.60	52.39	53.27	53.97	54.29	53.96	51.95	51.98

Sezione E - T R A S P O R T O T O R B I D O

TERMINOLOGIA

1. - Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. - Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. - Deflusso torbido di una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
4. - Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
5. - Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Bassano

II. - Trento

I - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio km² 1567 (Bacino utile per le torbide km² 939); parte permeabile 66%; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d.); quota dello zero idrometrico 105.83 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1959 e 1971-72: portata torbida kg/s 1.333, torbidità specifica kg/m³ 0.023, deflusso torbido unitario tonn/km² 44.812.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1973

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	Kg/m^3	0.314	0.040	0.042	0.011	0.025	0.014	0.020	0.035	0.020	0.040	0.127	0.314	0.081
	kg/s	30.866	1.232	1.075	0.296	3.175	0.981	3.740	4.970	0.810	7.680	30.866	11.963	3.215
Min.	Kg/m^3	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.017	0.017	0.025	0.014
	kg/s	0.022	0.022	0.044	0.047	0.115	0.133	0.154	0.149	0.095	0.554	1.536	1.061	0.344
Med.	Kg/m^3	0.029	0.010	0.010	0.006	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.026	0.056	0.072	0.055
	kg/s	1.258	0.234	0.230	0.140	0.454	0.496	0.634	0.634	0.295	1.693	5.733	2.868	1.604
10^3 tonn.		39.667	0.627	0.556	0.375	1.177	1.328	1.643	1.698	0.790	4.388	15.355	7.434	4.296
tonn./km ²		42.243	0.668	0.592	0.399	1.253	1.414	1.750	1.808	0.841	4.673	16.353	7.917	4.575

II - ADIGE A TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio km² 9763 (Bacino utile per la torbida km² 4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del Ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-72: portata torbida kg/s 28.899, torbidità specifica kg/m³ 0.119, deflusso torbido unitario tonn/km² 187.485.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1973

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	Kg/m ³	1.072	0.061	0.023	0.088	0.060	1.042	0.170	0.802	0.582	1.072	1.052	0.463	0.109
	kg/s	378.770	4.447	2.066	6.622	7.380	229.240	44.530	177.242	116.982	146.864	378.770	51.393	10.508
Min.	Kg/m ³	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.007	0.007	0.007	0.004	0.007	0.014	0.013	0.018
	kg/s	0.108	0.491	0.388	0.218	0.108	0.742	1.435	1.134	0.660	1.148	2.240	1.859	1.393
Med.	Kg/m ³	0.101	0.014	0.012	0.017	0.016	0.188	0.042	0.166	0.101	0.127	0.119	0.074	0.061
	kg/s	15.177	1.152	1.082	1.293	1.559	41.774	10.233	36.539	18.251	20.582	32.726	8.928	6.020
10 ³ tonn.		478.635	3.086	2.618	3.463	4.041	111.887	26.524	97.866	48.883	53.349	87.653	23.141	16.124
tonn./km ² (2)		104.119	0.671	0.570	0.753	0.879	24.339	5.770	21.289	10.634	11.605	19.067	5.034	3.508

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941. - (2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km 4597 in quanto km 5166 sono sottratti dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			2.15	2	11	2.55	33			21	0.40	77			
	8.15	48						9.30	-24				6.25	3	
			15.10	-18			13.00	0				11.25	58		
	21.25	66						19.55	-45				17.55	-28	
2			2.35	7	12	3.40	30			22	1.00	78			
	9.00	73						10.30	-18				7.05	10	
			15.15	-10			14.10	-9				12.25	58		
	20.30	38						19.20	-30				18.10	-4	
3			2.45	-3	13	5.10	33			23	1.15	80			
	9.20	61						13.45	-37				7.35	15	
			16.45	-28			19.50	-10				12.55	50		
	22.55	25						22.20	-13				19.00	-1	
4			3.20	5	14	5.20	34			24	1.55	57			
	9.55	63						13.55	-44				8.00	-8	
			17.25	-46			21.15	12				13.10	37		
													18.50	-10	
5	0.20	38			15			0.50	5	25	2.05	50			
			4.45	5			7.05	43					8.35	4	
	10.35	58						14.50	-52			13.10	18		
			17.25	-60			21.35	34					18.10	-1	
6	0.05	43			16			2.05	13	26	3.30	40			
			5.25	2			8.40	71					14.25	1	
	10.45	49						15.40	-28						
			17.30	-60			21.50	50							
7	0.50	42			17			3.10	-3	27	5.00	44			
			6.20	-10			9.30	72					13.15	-1	
	11.20	37						16.20	-40						
			17.35	-62			22.45	54							
8	1.05	36			18			2.55	19	28	4.40	58			
			6.40	-12			9.35	87					14.55	-17	
	12.10	34						17.05	-40			22.00	31		
			18.35	-48			23.45	54							
9	1.35	38			19			4.35	22	29			1.30	22	
			7.25	-14			10.15	76				6.25	44		
	12.30	29						17.25	-46			22.20	32		
			18.50	-40											
10	2.10	40			20	0.30	70			30			1.55	25	
			8.25	-12				5.20	14			7.10	48		
	13.25	20					11.00	64				22.25	52		
			19.25	-40				17.40	-44						
I decade 11.1				Media mensile 15.5	31					3.05 23					
Medie II decade 10.8						8.15 60				15.20 -27					
III decade 23.7						22.45 70									

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.05	30	11	3.45	34			21	0.35	64		
	9.00	57						10.35	-16				7.05	-19
			16.00	-33		18.55	27				12.30	33		
	22.55	64						22.05	20				18.10	-16
2			4.15	14	12	1.30	30			22	0.55	65		
	9.55	71						13.20	-22				7.15	-6
			16.40	-33		21.00	26				12.30	40		
	23.05	58											17.50	-2
3			4.25	5	13			2.00	14	23	1.05	58		
	10.35	64				8.10	48						7.45	4
			17.20	-46				15.00	-7		13.00	33		
	23.40	34				22.00	60						17.30	16
4			5.10	-18	14			2.30	30	24	1.55	66		
	10.40	50				8.25	82						8.45	20
			17.25	-61				15.40	-9		13.10	34	16.25	29
						21.50	60				20.10	40		
5	0.20	40			15			3.15	20	25	2.25	56		
			5.40	-20		9.00	76						11.45	10
	11.10	44						16.10	-27		16.30	24		
			17.45	-59		22.20	58						20.00	20
6	0.45	45			16			3.35	1	26	2.55	45		
			6.25	-23		9.40	90						9.35	4
	11.35	33						16.35	-21		13.35	17		
			17.50	-60		22.45	72						15.20	14
7	1.05	48			17			4.10	10	27	20.55	47		
			7.05	-20		10.05	76						2.15	16
	11.55	27						23.50	-30		8.45	35		
			18.10	-39		23.50	66				21.55	38		
8	1.35	55			18			5.20	10	28			2.45	2
			8.10	-22		10.55	70				8.10	42		
	13.00	20						17.35	-24				14.55	-34
			18.20	-27		23.55	71				21.00	28		
9	1.10	51			19			6.00	-2	29				
			8.25	-21		11.50	65							
	14.10	11						17.50	-20					
			18.45	-3										
10	2.05	53			20	0.10	71			30				
			9.20	-6				6.25	-10					
	16.30	30				11.55	47							
			21.15	17				17.55	-23					
I decade 11.7					Media mensile 20.8					31				
Medie II decade 27.4														
III decade 23.8														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			1.55	-3	11	1.50	39			21			5.55	-38		
	8.00	45						8.00	-2		11.30	20				
			15.05	-44									17.15	-40		
2	21.55	30			12			19.50	2	22	23.45	44				
														6.30	-47	
			3.10	-8									12.15	9		
3	9.00	43			13	20.45	14			23			17.25	-30		
			15.35	-54				23.35	6							
	22.40	41														
4			4.10	-16	14	6.40	36			24	0.05	42				
	9.15	39						13.30	-23				6.30	-55		
			15.40	-63									12.40	5		
5	22.55	50			15					25			17.25	-14		
			4.30	-18				1.30	23				6.55	-44		
6	9.55	40			16	6.45	45			26	14.30	15				
			16.05	-60				14.35	-32				19.05	1		
	23.15	48														
7			5.05	-39	17			3.00	14	27			1.00	23		
	10.30	33						7.50	46				7.20	-32		
			16.15	-58									14.40	16		
8	23.20	48			18	21.50	62			28			19.05	-1		
			5.30	-38				4.05	-9				9.25	16		
9	11.15	33			19	9.05	37			29	14.10	8				
			16.55	-44				15.15	-40				7.50	-14		
	23.40	54											17.40	4		
10			6.00	-33	20			4.15	-28	30	21.50	10				
														11.35	-16	
	12.25	47						9.45	34				21.30	10		
11			17.25	-3	21	22.10	48			31						
	24.00	78														
12			7.20	-24	22			4.25	-39	1			2.00	0		
	13.35	42						10.15	36				6.25	15		
			17.50	2									12.50	-23		
13	23.30	54			23	22.30	43			2	22.00	24				
			7.15	-45				4.35	-33						2.45	12
14	14.15	26			24	10.50	50			3	7.00	28				
			18.25	-4				16.50	-39				14.25	-36		
													21.00	47		
15					25			5.15	-32	4			2.45	-2		
	0.30	40						10.55	32				7.40	29		
			7.50	-36									13.55	-32		
16	14.30	34			26	23.30	42			5	21.25	54				
			19.05	8												
I decade 6.5				10	Media mensile 5.7				31			3.30	-17			
Medie II decade 9.6							8.45	29				14.35	-38			
III decade 1.4							21.25	54								

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.55	-31	11	5.40	46			21			5.40	-30
	9.25	34						12.20	-8		13.05	62		
			15.00	-34		19.40	42						19.00	19
	21.55	54									23.10	36		
2			4.15	-36	12			0.50	19	22			5.45	-16
	10.10	39				6.10	45				12.55	47		
			15.45	-31				13.40	-11				19.30	2
	22.20	67				21.00	62							
3			4.30	-28	13			2.35	1	23	0.55	32		
	10.30	44				8.25	34						7.05	-6
			15.35	-31				14.00	-31		12.45	15		
	22.15	63				21.35	58						18.35	1
4			4.50	-52	14			4.00	-21	24	1.40	48		
	10.30	34				8.50	30						9.30	-5
			16.00	-20				14.25	-26		16.00	33		
	22.50	58				21.00	61						17.20	31
5			5.50	-50	15			3.40	-30	25	0.30	43		
	12.05	21				9.55	30						10.10	-7
			17.10	-21				15.15	-32		19.05	46		
	23.20	48				21.35	54							
6			6.30	-50	16			4.15	-36	26			10.50	-20
	13.15	27				9.50	29				19.25	48		
			18.00	-12				15.25	-37					
						22.10	52							
7	0.20	54			17			4.30	-41	27			2.15	7
			7.15	-39		10.35	19				6.20	19		
	13.40	33						15.55	-24				12.00	-14
			17.50	4		22.45	60				19.40	53		
8	0.15	59			18			5.10	-45	28			2.25	-7
			8.35	-19		11.20	36				7.30	26		
	16.50	32						16.25	-15				15.55	-12
			19.05	28		22.20	58				19.55	62		
9	0.20	56			19			5.35	-47	29			2.55	-17
			7.30	16		12.35	35				8.40	42		
	18.10	81						16.55	14				14.15	5
						23.15	52				20.25	75		
10			1.45	55	20			5.55	-35	30			3.15	-37
	3.55	65				13.10	53				9.00	40		
			10.50	36				17.55	25				14.25	-12
	16.50	68				22.35	51				20.30	56		
			23.20	20										
		I decade	16.9					Media mensile	16.1					
		Medie II decade	13.1											
		III decade	18.4											

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3.25	-43	11			1.45	-12	21			6.25	-30
	9.45	40				6.30	15				14.30	43		
			15.25	-14				12.05	-21				18.45	21
2	21.45	56			12	19.10	50			22	24.00	45		
			4.35	-44				2.35	-19				6.50	-27
	10.45	48				8.35	17				14.30	42		
3			16.05	-17	13			13.30	-13	23			19.40	18
	22.05	69				19.45	47							
			4.45	-47				3.00	-44		0.15	38		
4	11.30	48			14	9.00	10			24			7.35	-19
			16.30	-5				13.20	-16		15.45	42		
	22.35	76				19.55	47						20.50	20
5			5.25	-48	15			3.25	-52	25				
	12.00	43				9.55	26				1.30	32		
			16.45	-1				14.40	-13				8.25	-14
6	22.55	65			16	20.40	46			26			23.55	14
			6.05	-52				3.20	-52		3.20	17		
	13.05	40				10.00	34						10.15	-14
7			17.30	8	17			15.15	-13	27	18.20	41		
	23.10	59				21.15	48							
			6.25	-37				4.05	-46				0.50	-1
8	13.35	44			18	10.40	30			28	5.20	12		
			18.25	22				15.35	-8				11.00	-21
	24.00	55				22.00	50				18.50	46		
9			8.00	-24	19			4.55	-44	29			1.45	-19
	14.45	40				11.40	30				7.00	12		
			19.40	20				16.30	-6				12.00	-16
10					20	22.25	54			30	19.05	52		
	0.35	49						5.20	-52				2.20	-30
			8.15	-22		12.10	41				8.00	18		
11	16.55	40			21			17.10	7	31			12.45	-9
			21.40	23		22.40	58				19.40	54		
								5.40	-51				2.45	-42
12					22					32	8.55	32		
	0.15	27				13.15	44						13.50	-4
			10.20	-27				17.00	24		20.15	64		
13	18.15	40			23	22.30	67			33			3.35	-44
			23.15	1				6.25	-30					
											9.55	38		
14	3.35	7			24	13.20	38			34			14.35	2
			11.05	-28				17.00	19		20.55	70		
	18.40	44				23.25	53							
15					25					35			4.20	-49
16					26					36				
17					27					37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				
43					53					63				
44					54					64				
45					55					65				
46					56					66				
47					57					67				
48					58					68				
49					59					69				
50					60					70				
51					61					71				
52					62					72				
53					63					73				
54					64					74				
				</										

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.50	-55	11			2.20	-23	21			6.30	-20
	11.45	47				8.50	33				15.50	68		
			16.25	6				13.20	10				22.35	28
	22.20	68				19.05	51				24.00	29		
2			5.15	-52	12			2.45	-24	22			7.50	-18
	12.10	52				9.35	33				16.30	76		
			17.00	14				14.30	11				23.45	10
	22.30	63				20.25	54							
3			6.05	-44	13			3.30	-28	23			3.05	24
	13.15	50				10.05	40						7.30	-12
			18.20	16				14.50	10		16.00	74		
	23.45	50				20.55	62						23.05	1
4			6.25	-40	14			4.10	-36	24			3.00	11
	14.05	53				10.35	42						8.20	-7
			19.40	10				15.25	6		16.30	55		
						16.25	62							
5	0.10	36			15			4.05	-43	25			1.00	-10
			7.15	-44		12.00	37				7.45	30		
	14.15	42						16.20	2				11.25	21
			20.30	2		21.40	52				17.30	52		
6	1.25	20			16			4.35	-46	26			1.35	-30
			8.00	-30		11.40	45				8.20	34		
	15.40	51						16.30	7				13.00	7
			21.35	-2		22.10	51				18.55	53		
7	2.40	26			17			5.10	-31	27			2.00	-34
			8.55	-23		12.00	46				8.25	39		
	17.00	45						17.30	7				13.15	2
						22.50	50				19.45	56		
8			0.25	4	18			6.15	-30	28			3.10	-32
	2.40	23				13.10	47				9.25	34		
			8.45	-9				18.15	15				14.05	4
	17.05	54				23.35	60				20.55	64		
9			0.55	7	19			6.40	-47	29			4.30	-38
	9.00	20				13.10	40				10.45	40		
			11.55	8				17.50	10				15.40	11
	18.30	56				23.35	57				22.35	78		
10			1.40	-18	20			6.55	-45	30			4.55	-59
	7.45	28				14.15	48				11.55	43		
			12.25	12				18.30	22				16.25	7
	18.25	59				23.20	54				22.00	69		
I decade 16.0					Media mensile 17.9					31				
Medie II decade 17.8														
III decade 19.8														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5.20	-60	11			2.30	-34	21	0.55	43		
	12.25	52				10.00	41						7.15	-26
	23.00	55	17.40	9				14.25	16		14.40	65		
2					12					22			21.25	14
			5.55	-60				2.55	-33		1.40	31		
	12.55	55				10.00	47						7.25	-10
3			18.45	-5	13			14.50	18	23	15.35	66		
	23.55	43				20.15	52						23.10	12
4			6.20	-53	14			3.25	-24	24	2.10	22		
	13.25	53				10.40	50						8.20	5
			18.55	-13				15.35	15		16.35	60		
5					15	21.30	58			25				
	0.35	40						4.30	-27				1.00	1
			6.45	-39		11.00	51				17.05	74		
6	13.40	50			16			15.55	18	26				
			19.35	-5		22.20	80							
7	1.00	39			17			5.10	-18	27			2.20	-5
			7.15	-22		11.30	60				8.30	32		
	14.45	49						16.55	18				11.30	28
8			20.20	8	18	22.45	78			28	17.40	70		
								5.30	-25					
	1.45	32				11.45	59						2.35	-26
9			8.15	-10	19			17.00	9	29	19.30	60		
	15.45	55				22.35	73							
			22.00	15										
10					20			5.35	-30	30			3.30	-44
	2.30	28				12.25	59				11.20	58		
			8.40	0				17.20	19				15.40	22
11	16.25	59			21	23.15	77			31	20.00	68		
			23.50	6				6.15	-25					
													4.00	-53
12	3.00	10			22	13.10	61			32	11.00	62		
			7.20	2				18.25	8				16.10	9
	16.35	55				23.35	65				21.55	63		
13					23			6.35	-32	33			4.45	-46
			2.30	-5				13.35	56		11.30	61		
	17.45	52						18.50	16				17.05	-2
14					24					34	22.55	58		
			2.25	-21		0.20	54							
	10.30	36						7.20	-31				5.25	-48
15			14.00	27	25	14.30	57			35	11.55	59		
	19.00	48						20.05	13				18.05	-7
											23.35	55		
16					26					36				
													5.50	-50
											12.40	66		
17					27					37			18.15	-11
											23.40	45		
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			6.05	-43	11			3.25	-48	21	1.35	7		
	13.10	60				10.20	41						7.10	-1
			19.05	-12				15.30	2		15.10	43		
						20.55	46							
2	0.40	44			12			3.30	-47	22			0.05	-18
			6.35	-28		10.50	45				16.35	41		
	13.20	63						16.10	-4					
			19.35	-11		21.30	43							
3	0.55	40			13			4.15	-48	23			1.20	-23
			6.40	-24		11.00	48				9.35	29		
	13.50	60						16.35	-11				13.15	19
			20.15	-10		22.05	46				18.35	41		
4	1.15	32			14			4.25	-45	24			2.05	-34
			6.50	-10		11.25	53				9.35	38		
	13.55	58						16.15	-17				14.55	7
			20.25	-4		22.55	45				20.25	56		
5	1.20	25			15			5.00	-41	25			3.15	-42
			6.55	-1		11.50	54				9.55	49		
	14.05	49						17.55	-23				15.00	1
			21.55	-2		23.25	40				20.45	57		
6	2.05	8			16			5.25	-38	26			3.45	-43
			5.45	2		12.05	54				10.15	59		
	15.50	33						18.25	-24				16.00	1
						24.00	42				21.45	62		
7			1.30	-10	17			6.05	-36	27			4.25	-42
	9.20	21				12.45	49				10.55	68		
			12.20	18				18.50	-24				16.55	0
	17.50	36									22.25	54		
8			1.50	-16	18			6.30	-33	28			4.55	-40
	8.50	26				13.10	45				11.15	70		
			12.55	17				19.25	-20				17.20	-10
	18.40	36									22.55	57		
9			2.15	-19	19			1.00	29	29			5.10	-31
	9.30	27						6.45	-29		11.40	72		
			14.20	12		14.00	48						17.45	-21
	19.30	38						20.25	-16		23.25	54		
10			3.20	-36	20			1.25	21	30			5.20	-24
	10.10	34						7.05	-17		11.35	69		
			15.00	6		14.15	50						18.20	-18
	20.25	42						21.35	-8					
I decade 14.8					Media mensile 13.7					31	0.20	47		
Medie II decade 8.6													5.40	-16
III decade 17.4											12.20	66		
													18.35	-12

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	2.05	48			11			3.30	-30	21			0.05	-16
			5.40	-4		10.30	60				8.20	61		
	12.35	70						16.10	-10				13.35	32
			19.25	-5		21.45	60				19.20	54		
2					12					22			23.00	0
	1.00	32						4.20	-32		8.35	76		
			6.35	-2		10.55	69						14.25	13
	12.55	60						16.50	-15		20.35	60		
3			20.00	-12	13					23				
	1.25	22						4.20	-32				2.20	-16
			6.00	5		11.10	72				8.40	68		
	12.55	53						17.35	-22				15.00	0
4			20.35	-7	14	23.10	49			24	20.55	69		
	12.50	42						4.50	-24				3.30	-25
			22.00	-3		11.20	75				10.00	72		
5					15			18.00	-24	25			15.40	1
	9.10	32				23.45	49				21.05	70		
								5.15	-17				3.55	-22
6					16	11.35	69			26	10.00	76		
			0.15	-4				18.25	-26				16.15	-2
	8.30	34									21.55	65		
			13.55	17		0.20	44						3.40	-26
7	18.30	28			17			5.45	-10	27	10.45	98		
						11.55	63						16.35	0
			2.00	-12				18.45	-18		22.45	61		
	8.50	38				1.00	43						3.25	-3
8			13.40	8	18	12.30	70	5.55	3	28	11.25	97		
	19.30	42						19.50	-10				17.40	-6
											23.20	56		
			2.40	-20		1.10	32						5.10	-8
9	9.10	40			19			5.20	20	29	11.30	92		
			14.25	5		13.15	82						18.05	-20
	20.10	46						21.10	7		23.50	51		
10			3.00	-28	20	14.00	69			30			5.05	-3
	9.50	46									11.20	80		
			15.00	2									18.05	-14
	21.00	55						0.50	-10		1.15	59		
10			3.35	-31	21	12.35	46			31			6.05	20
	10.00	58									11.15	81		
	21.35	61											18.15	1
I decade		19.4				Media mensile		24.8						
Medie II decade		22.4												
III decade		32.7												

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0.30	56			11			3.30	-18	21			0.35	-2
			6.10	29		9.50	77				7.30	69		
	12.35	75						16.15	-18				14.05	10
			19.30	4		22.00	64				19.55	60		
2	1.00	46			12			3.50	-8	22			1.55	5
			7.20	16		10.15	80				7.50	71		
	12.40	58						17.05	-21				14.25	-4
			19.25	1		23.20	68				20.30	60		
3	1.25	30			13			4.35	2	23			2.35	-8
			5.45	19		10.40	84				9.05	65		
	12.50	53						17.35	-23				15.25	-14
			19.35	7		23.55	65				21.10	50		
4	10.50	41			14			4.55	16	24			3.20	-16
			23.30	-5		11.30	114				9.00	66		
								18.20	0				15.50	-20
						23.40	61				21.30	56		
5	8.15	44			15			5.20	12	25			3.25	-9
			14.05	30		11.30	97				9.55	75		
	17.00	33						19.05	-4				16.25	-31
											22.10	45		
6			0.30	-10	16			0.45	46	26			3.30	-1
	8.20	50						4.35	24		9.35	68		
			14.00	18		12.25	99						16.50	-38
	18.30	34						20.10	8		23.45	40		
7			1.15	-8	17			1.30	51	27			4.45	-2
	8.35	58						5.55	45		10.10	60		
			14.45	6		12.15	81						17.20	-35
	20.00	45						21.00	4		23.55	44		
8			1.55	-11	18			4.35	60	28			5.10	-8
	8.40	60						8.05	53		10.55	53		
			14.45	-2		12.45	66						17.20	-40
	20.30	52						22.15	-2		23.50	44		
9			2.35	-17	19			5.15	56	29			5.20	-5
	8.50	62						23.30	-3		11.05	52		
			15.15	-10									17.50	-33
	21.00	58												
10			3.10	-18	20			6.55	64	30			0.30	34
	9.30	68						13.45	21				5.45	0
			15.50	-18		18.30	40				11.35	50		
	21.45	60											18.25	-20
I decade 26.6					Media mensile 28.2					31			1.20	34
Medie II decade 38.0													6.20	12
III decade 20.8											11.45	45		
													19.30	-16

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	2.25	30			11			3.45	-4	21			1.40	-8
			7.15	17		10.00	74				7.40	51		
	12.25	40						17.05	-50				14.15	-39
			20.15	-19		23.50	51				20.55	28		
2	5.25	28			12			4.45	5	22			2.05	-15
			8.30	25		10.25	60				8.35	50		
	11.30	28						17.35	-54				15.30	-39
			21.00	-15							21.45	35		
3	6.20	34			13	0.35	47			23			3.00	-12
			22.20	-8				5.55	6		9.15	58		
						11.20	60						16.05	-44
								18.25	-32		22.20	38		
4	6.50	42			14	1.05	55			24			3.25	-5
			13.35	2				6.15	13		9.20	58		
	18.40	19				11.45	60						16.25	-43
			23.45	-2				19.25	-17		23.15	46		
5	6.55	50			15	2.10	49			25			4.15	5
			13.50	-3				7.30	14		9.50	62		
	19.35	40				12.35	52				23.35	54		
								20.15	-5					
6			0.50	8	16	3.00	52			26			4.30	11
	7.35	66						8.15	19		10.20	64		
			14.00	3		13.10	42						16.55	-24
	19.35	61						21.20	-2					
7			1.15	10	17	4.55	53			27	0.05	56		
	7.05	86						12.30	18				5.10	4
			14.40	-6		14.10	20				10.50	54		
	20.25	64						22.25	-10				17.35	-30
8			2.05	-4	18	5.25	48			28	0.15	46		
	9.05	70						13.30	-4				6.00	2
			15.35	-19		18.50	16				11.25	46		
	21.00	45						23.55	-8				18.25	-35
9			2.45	-10	19	6.30	51			29	1.25	40		
	9.25	71						13.55	-15				6.20	9
			16.20	-38		19.35	25				12.15	59		
	22.05	39											18.40	-8
10			3.05	-14	20			0.45	-9	30	1.10	47		
	10.00	74				7.00	56						7.15	0
			16.45	-55				14.15	-26		12.20	33		
	22.05	43				20.45	25						18.05	-15
I decade 20.9					Media mensile 18.8					31				
Medie II decade 19.6														
III decade 15.9														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1	3.55	41			11			4.40	-4	21			1.30	33		
			8.45	24		10.55	54				8.15	96				
	12.25	40						17.45	-56				16.15	18		
			20.05	-7							22.10	74				
2	2.00	44			12	0.35	45			22			3.00	34		
			8.20	14				5.50	-4		9.00	90				
	13.45	43				11.35	53						16.05	-8		
			22.35	-1				18.15	-59		21.45	68				
3	6.15	36			13	1.25	40			23			3.05	18		
			14.40	22				6.25	-8		9.00	85				
	16.55	24				11.45	45						16.25	-11		
			23.15	-11				18.55	-47		22.55	58				
4	6.55	49			14	2.25	44			24			3.35	32		
			13.40	-6				7.30	14		9.40	84				
	18.15	13				12.40	43						17.05	-18		
			22.45	-12				19.25	-30		23.50	66				
5	6.45	61			15	2.55	67			25			4.20	43		
			14.15	-20				9.35	-4		10.20	111				
	19.10	12				13.05	18						18.20	-3		
			23.50	-8				20.00	-57		23.55	70				
6	6.50	58			16	3.25	40			26			5.00	30		
			14.30	-39				9.05	-11		10.20	86				
	21.30	29				14.45	18						18.15	-14		
								19.20	-13		23.40	43				
7			1.20	12	17	3.30	44			27			4.45	17		
	7.45	69						10.50	8		11.10	82				
			15.15	-41		19.35	30						18.55	-27		
	21.50	49						24.00	16							
8			2.40	12	18	5.20	52			28	2.05	52				
	8.35	69						13.10	-12				6.25	26		
			15.35	-34		19.10	34				11.05	65				
	22.35	75											18.35	-47		
9			4.00	23	19			0.10	5	29	1.55	48				
	9.25	70				6.20	52						7.25	10		
			16.15	-46		19.45	28				11.30	31				
	23.15	58						13.30	-12				18.30	-49		
10			4.10	6	20			0.30	13	30	1.55	41				
	9.55	66				7.25	53						7.55	-4		
			17.10	-57				15.10	-14		12.40	20				
	23.40	42				22.00	48						18.45	-33		
I decade 19.2					Media mensile 22.2					31	2.30	45				
Medie II decade 13.9													8.55	-2		
III decade 32.6													13.45	22		
															19.05	-10

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1973

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1973 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1973, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1973.

Il mese più caldo è stato agosto in tutte le stazioni tranne che a Sadocca (in cui è stato luglio, come nella media del periodo), quello più freddo è stato dicembre, tranne che a Trieste (in cui è stato gennaio, come nella media del periodo).

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1973 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e agosto sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- novembre e dicembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- febbraio è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Rovigo (in cui è stato uguale alla media del periodo);
- ottobre è stato più freddo in tutte le stazioni tranne che a Trieste;
- maggio, giugno e settembre sono stati più caldi in tutte le stazioni tranne che a Rovigo (maggio), Udine (giugno e settembre), Sadocca (maggio);

Comunque le variazioni dalla media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

La Tabella II mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno si è manifestato ovunque più caldo rispetto alla media tranne che a Udine.

Anche l'estate è stata ovunque più calda tranne che a Trieste e a Udine.

L'autunno è stato invece sempre più freddo rispetto alla media, tranne che a Vicenza, mentre la primavera è stata più fredda tranne che a Belluno, Vicenza e Trento.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1973 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo, salvo nei mesi di febbraio, aprile e luglio; che lo scostamento positivo massimo è stato in marzo e quello negativo in febbraio; che l'escursione massima si è avuta in dicembre e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di febbraio, luglio, ottobre e dicembre.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1973 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamente nelle Stazioni di Padova, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si può tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati - mentre lo è stato sempre a Trieste.

L'analisi delle Tab. V e VI è più indicativa in quanto risulta che nei mesi di aprile e giugno a Venezia-Lido la velocità del vento ha raggiunto punte massime rispettivamente di 83 km/h e 76 km/h che risultano comunque inferiori a quelle massime del periodo.

A Padova e a Trieste la velocità massima annua del vento è stata toccata a marzo.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che la nebulosità nell'anno 1973 ha oscillato intorno alla media del periodo in tutti gli osservatori.

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1973	6.0	6.9	8.9	11.3	17.9	21.9	24.1	24.7	20.9	15.1	9.6	6.1	14.5
	Media 1920-72	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.2	23.8	23.4	20.0	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	1.2	1.4	0.0	-1.8	0.3	0.7	0.3	1.3	0.9	0.1	-0.6	-0.2	0.3
UDINE	Anno 1973	3.5	4.7	5.1	13.7	17.4	19.3	22.9	24.5	16.3	12.6	7.8	3.5	12.6
	Media 1920-22 e 31-72	3.0	4.4	8.1	12.4	16.8	20.4	22.8	22.4	18.8	13.6	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	0.5	0.3	-3.0	1.3	0.6	-1.1	0.1	2.1	-2.5	-1.0	-0.5	-0.9	-0.4
BELLUNO	Anno 1973	2.1	2.4	6.3	9.0	16.9	20.6	20.4	22.2	18.3	10.6	4.4	-1.0	11.0
	Media 1920-72	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.9	18.4	20.8	20.2	16.9	11.6	5.6	0.6	10.5
	Scostamento	2.8	0.8	0.0	-1.7	2.0	2.2	-0.4	2.0	1.4	-1.0	-1.2	-1.6	0.5
TREVISO	Anno 1973	3.5	5.0	7.6	10.9	18.1	21.6	23.3	24.1	19.9	12.7	6.7	2.5	13.0
	Media 1920-72	2.7	4.5	8.3	12.9	17.4	21.3	23.6	22.8	19.2	13.9	8.4	4.0	13.2
	Scostamento	0.8	0.5	-0.7	-1.9	0.7	0.3	-0.3	1.3	0.7	-1.2	-1.7	-1.5	-0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1973	4.3	5.4	8.4	11.2	17.8	21.9	23.5	23.9	20.6	14.1	7.5	3.5	13.5
	Media 1920-72	3.0	4.5	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.7	14.4	9.0	-4.5	13.4
	Scostamento	1.3	0.9	0.2	-1.5	0.4	0.8	0.0	1.0	0.9	-0.3	-1.5	-1.0	0.1
CHIOGGIA	Anno 1973	3.9	5.3	8.1	11.3	17.8	21.9	24.4	24.7	21.0	14.6	7.4	3.3	13.6
	Media 1938-72	2.9	4.7	8.3	13.1	17.6	21.4	24.1	23.7	20.4	15.0	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	1.0	0.6	-0.2	-1.8	0.2	0.5	0.3	1.0	0.6	-0.4	-1.7	-1.2	-0.1

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1973

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PADOVA	Anno 1973	4.0	5.3	8.5	11.0	18.0	21.7	23.4	23.8	20.3	13.1	6.6	2.7	13.2
	Media 1920-72	1.8	3.9	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.4	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.2	1.4	0.3	-1.7	0.7	0.5	-0.2	1.0	1.2	-0.3	-1.2	-0.4	0.3
ROVIGO	Anno 1973	3.0	3.9	6.8	10.3	17.2	21.7	24.1	24.4	20.2	12.4	5.6	1.7	12.6
	Media 1919-50 e 57-72	1.5	3.9	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	7.8	2.8	13.1
	Scostamento	1.5	0.0	-1.5	-2.5	-0.3	0.2	0.2	1.1	0.7	-1.4	-2.2	-1.1	-0.5
VICENZA	Anno 1973	4.9	6.1	9.1	12.0	18.9	22.6	23.9	24.8	20.9	14.2	8.0	3.4	14.1
	Media 1920-72	2.3	4.2	8.5	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.8	8.3	3.7	13.2
	Scostamento	2.6	1.9	0.6	-0.9	1.5	1.4	0.3	2.0	1.7	0.4	-0.3	-0.3	0.9
BOLZANO	Anno 1973	1.7	4.0	8.6	10.4	17.9	21.6	21.9	23.4	18.9	10.9	4.7	0.0	12.0
	Media 1920-72	0.4	3.5	8.3	12.8	16.8	20.2	22.2	21.4	17.9	12.1	5.8	1.2	11.9
	Scostamento	1.3	0.5	0.3	-2.4	1.1	1.4	-0.3	2.0	1.0	-1.2	-1.1	-1.2	0.1
TRENTO	Anno 1973	2.7	3.9	10.0	12.3	20.2	22.3	22.6	24.5	19.8	11.0	4.7	0.5	12.9
	Media 1919-50 e 57-72	0.5	3.3	7.9	12.3	16.2	19.9	22.2	21.3	17.9	12.2	6.1	1.6	11.8
	Scostamento	2.2	0.6	2.1	0.0	4.0	2.4	0.4	3.2	1.9	-1.2	-1.4	-1.1	1.1
SADOCCA	Anno 1973	4.1	5.5	7.7	11.1	17.5	21.8	23.9	23.6	20.4	14.3	6.5	2.3	13.2
	Media 1920-72	2.5	4.9	8.7	13.5	17.6	21.6	23.6	23.3	19.7	14.8	9.2	3.9	13.6
	Scostamento	1.6	0.6	-1.0	-2.4	-0.1	0.2	0.3	0.3	0.7	-0.5	-2.7	-1.6	-0.4

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	6.5	15.0	-1.0	13.2	12.5	27.0	1.0	22.8	22.3	33.0	15.0	15.1	15.0	34.0	0.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-72
Udine	113	3.9	3.2	14.0	-9.0	12.4	10.7	28.0	-8.0	21.9	21.0	36.0	8.0	13.6	11.1	30.0	-5.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-72
Belluno	380	0.5	1.8	16.0	-10.0	10.6	10.7	29.0	-7.0	19.8	21.1	33.0	8.0	11.4	11.1	33.0	-8.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-72
Treviso	26	3.8	3.9	14.0	-5.0	12.8	12.2	28.0	-3.0	22.6	23.0	33.0	10.0	13.8	13.1	32.0	-5.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-72
Lido (Venezia)	4	4.0	4.6	13.0	-2.0	12.8	12.0	26.0	-1.0	22.5	22.9	32.0	15.0	14.4	13.6	30.0	-2.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-72
Chioggia	4	4.0	4.7	12.0	-3.0	13.0	12.4	27.0	1.0	23.1	23.7	32.0	14.0	14.8	14.3	30.0	-2.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-72
Vicenza	39	3.4	5.3	16.0	-4.0	12.9	13.3	30.0	-3.0	22.5	23.8	34.0	14.0	13.8	14.4	33.0	*	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-72
Bolzano	254	1.7	2.3	18.0	-10.0	12.6	12.3	30.0	-5.0	21.3	22.3	35.0	10.0	11.9	11.5	31.0	-7.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-72
Trento	309	1.8	3.0	14.0	-5.0	12.1	14.2	30.0	-2.0	21.1	23.1	35.0	11.0	12.1	11.8	31.0	-7.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-72
Padova	12	2.9	4.1	15.0	-4.0	12.7	12.3	29.0	-3.0	22.5	23.0	33.0	12.0	13.4	12.9	32.0	-4.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-72
Rovigo	7	2.7	3.5	14.0	-7.0	12.9	11.4	30.0	-6.0	22.9	23.4	36.0	11.0	13.7	12.7	34.0	-5.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-72
Sadocca	2	3.7	4.8	13.0	-4.0	13.2	12.2	26.0	-4.0	22.8	23.4	34.0	13.0	14.6	13.8	30.0	-4.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-72

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1973	766.5	759.5	765.6	759.3	763.5	762.0	759.1	763.1	762.4	763.6	765.6	763.4	762.8
Valore normale 1914-72	762.8	761.9	761.3	759.8	760.6	760.9	760.6	760.6	762.3	762.5	762.0	762.0	761.5
Scostamento (dal valore normale)	3.7	-2.4	4.3	-0.5	2.9	1.1	-1.5	2.5	0.1	1.1	3.6	1.4	1.3
Estremi assoluti - Massima	776.0	772.7	771.9	768.3	769.5	766.9	765.7	767.7	766.8	775.3	774.9	776.9	771.1
Estremi assoluti - Minima	753.5	743.2	756.8	747.3	755.7	755.0	750.2	757.0	754.8	748.6	753.6	746.8	751.9
Escursione mensile 1973	22.5	29.5	15.1	21.0	13.8	11.9	15.5	10.7	12.0	26.7	21.3	30.1	19.2
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	774.1	773.3	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.3	770.2
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	747.1	746.9	747.5	747.6	751.5	752.3	752.6	752.5	752.6	749.2	746.7	746.5	749.4
Escursione mensile media	27.0	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	13.7	14.4	16.8	21.6	26.1	26.8	20.8
Scostamento (dal valore normale)	-4.5	3.1	-9.3	-0.4	-2.2	-2.9	1.8	-3.7	-4.8	5.1	-4.8	3.3	-1.6

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1973	11.8	10.3	11.8	9.6	7.6	7.4	8.1	8.8	9.3	11.4	8.6	8.7	9.5
	Media 1920-72	13.2	14.0	12.3	10.5	9.1	9.1	9.2	9.8	10.4	12.3	12.4	14.1	11.4
	Scostamento	-1.4	-3.7	-0.5	-0.9	-1.5	-1.7	-1.1	-1.0	-1.1	-0.9	-3.8	-5.4	-1.9
LIDO (Venezia)	Anno 1973	10.2	9.8	12.4	11.0	9.7	9.4	9.1	7.0	»	»	»	8.8	»
	Media 1920-72	13.8	15.1	15.9	16.0	14.9	14.6	13.5	13.4	13.4	13.2	13.7	14.6	14.3
	Scostamento	-3.6	-5.3	-3.5	-5.0	-5.2	-5.2	-4.4	-6.4	»	»	»	5.8	»
PADOVA	Anno 1973	6.0	5.1	6.9	7.4	6.4	6.6	6.1	5.0	5.6	4.7	3.4	4.8	5.7
	Media 1920-72	4.5	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.6	4.5	5.4
	Scostamento	1.5	-0.1	0.7	0.8	0.1	0.6	0.5	-0.3	0.7	0.1	-1.2	0.3	0.3
SADOCCA	Anno 1973	14.6	11.2	15.1	14.0	11.8	»	»	»	»	»	8.3	11.8	»
	Media 1920-72	12.8	12.2	13.7	14.0	13.0	11.9	11.7	11.4	11.4	10.6	13.0	15.1	12.6
	Scostamento	-1.8	-1.0	1.4	0.0	-1.2	»	»	»	»	»	-4.7	-3.3	»

Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1973

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1973	40	E	40	ENE	50	E	83	NNE	33	E	76	NNE	50	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	32	E
Media dei max mensili (1923-72) .	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	84	»	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1944		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	38	SSW	31	ENE	35	E	36	N	30	SSW	44	WSW	32	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1935		1971		1972		1934		1923		1930-60		1973	

- 130 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1973

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	50	ENE	44	ENE	59	ENE	39	ENE	30	ENE	44	NW	35	NNE	33	E	40	ENE	38	SSW	52	ENE	57	ENE
Lido (Venezia)	40	E	40	ENE	50	E	83	NNE	33	E	76	NNE	50	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	32	E
Padova	22	ENE	18	NE	33	E	32	E	19	E	18	ESE	20	N	19	WSW	23	ENE	25	ENE	21	E	25	WNW
Sadocca	59	NE	49	NE	65	NE	75	NNE	34	SSW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	71	ENE	65	ENE

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1973

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1973	5.5	4.9	5.1	6.8	4.6	5.7	5.0	4.2	4.4	4.3	5.7	6.0	5.2
	Media 1924-72	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.4	5.2	6.4	6.2	5.3
	Scostamento	-0.5	-1.0	-0.7	1.0	-1.1	0.8	1.3	0.4	0.0	-0.9	-0.7	-0.2	-0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1973	6.8	5.6	5.9	7.0	6.3	6.9	5.6	5.4	5.4	4.7	6.1	6.8	6.0
	Media 1920-72	6.6	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	0.2	-0.5	-0.2	0.8	0.3	1.6	1.7	1.2	0.5	-0.8	-0.6	0.0	0.3
PADOVA	Anno 1973	6.6	4.7	4.6	6.8	5.4	6.2	5.2	4.4	5.0	3.9	5.5	5.6	5.3
	Media 1921-72	6.5	6.0	6.0	6.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.7	5.8
	Scostamento	0.1	-1.3	-1.4	0.4	-0.9	0.3	0.9	-0.1	-0.2	-1.6	-1.1	-1.1	-0.5
SADOCCA	Anno 1973	6.8	4.8	3.6	5.0	3.9	3.9	3.4	3.2	4.1	3.5	6.4	5.5	4.5
	Media 1959-72	6.9	5.7	5.1	4.9	4.4	3.9	2.9	3.2	3.7	3.9	6.6	6.5	4.8
	Scostamento	-0.1	-0.9	-1.5	0.1	-0.5	0.0	0.5	0.0	0.4	-0.4	-0.2	-1.0	-0.3

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1973	66	58	54	63	66	63	58	57	65	60	61	67	61
	Media 1924-72	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	0	-8	-9	1	3	1	-2	-4	1	-7	-9	-1	-3
LIDO (Venezia)	Anno 1973	86	76	68	73	73	76	70	70	79	78	81	82	76
	Media 1920-72	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	78
	Scostamento	4	-4	-9	-4	-3	2	-2	-4	2	-2	-1	0	-2
PADOVA	Anno 1973	85	69	59	65	63	67	65	64	74	74	80	78	70
	Media 1921-72	84	80	74	73	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	1	-11	-15	-8	-8	-2	-2	-6	-2	-6	-5	-8	-6
SADOCCA	Anno 1973	88	79	73	75	76	76	72	74	81	81	85	79	78
	Media 1959-72	89	86	80	78	77	77	73	77	81	84	88	88	81
	Scostamento	-1	-7	-7	-3	-1	-1	-1	-3	0	-3	-3	-9	-3

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1973 e quelle del periodo 1921 - 1972 (V.M.P.) (mm)

Anno 1973

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1973	66.8	58.5	0.6	96.6	28.8	116.1	50.1	4.6	190.7	47.9	86.5	33.2	780.4
	V.M.P.	66	59	67	79	83	92	75	80	99	101	114	74	989
	Rapporto	1.01	0.99	0.01	1.22	0.35	1.26	0.67	0.06	1.93	0.47	0.76	0.45	0.79
TARVISIO	1973	53.0	75.0	15.0	242.6	61.0	187.4	155.6	103.4	288.0	181.0	35.6	109.8	1507.4
	V.M.P.	77	86	104	129	132	150	143	151	139	149	179	103	1541
	Rapporto	0.69	0.87	0.14	1.88	0.46	1.25	1.09	0.68	2.07	1.21	0.20	1.07	0.98
FORNI AVOLTRI	1973	60.4	25.9	6.6	168.9	100.7	165.6	129.6	69.8	156.0	143.6	15.2	128.1	1170.4
	V.M.P.	49	64	79	119	137	159	148	132	128	152	184	74	1427
	Rapporto	1.23	0.40	0.08	1.42	0.74	1.04	0.88	0.53	1.22	0.94	0.08	1.73	0.82
UDINE	1973	98.0	88.2	6.4	174.2	33.4	222.2	82.4	75.8	222.2	140.8	41.4	64.6	1249.6
	V.M.P.	82	79	102	125	129	166	118	118	132	136	147	114	1450
	Rapporto	1.20	1.12	0.06	1.39	0.26	1.34	0.70	0.64	1.68	1.04	0.28	0.57	0.86
MANIAGO	1973	102.8	43.8	20.6	264.8	78.8	268.4	103.2	31.2	309.6	154.8	40.2	159.6	1577.8
	V.M.P.	94	108	137	191	198	192	142	136	160	189	245	134	1926
	Rapporto	1.09	0.41	0.15	1.39	0.40	1.40	0.73	0.23	1.94	0.82	0.16	1.19	0.82
BELLUNO	1973	98.4	34.0	6.6	123.7	46.6	185.0	125.0	64.8	200.4	112.2	23.6	92.8	1113.1
	V.M.P.	59	61	79	105	131	137	122	119	109	114	135	77	1252
	Rapporto	1.67	0.56	0.08	1.18	0.36	1.35	1.02	0.54	1.84	0.98	0.17	1.21	0.89

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1973 e quelle del periodo 1921 - 1972 (V.M.P.) (mm)

Anno 1973

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
CISON DI VALMARINO	1973 V.M.P. Rapporto	108.5 92 1.18	50.8 103 0.49	21.0 123 0.17	233.8 163 1.43	93.8 188 0.50	188.2 182 1.03	99.2 139 0.71	46.8 135 0.35	236.0 137 1.72	166.0 176 0.94	43.2 200 0.22	101.0 119 0.85	1388.3 1758 0.79
PORTOGRUARO	1973 V.M.P. Rapporto	103.3 69 1.50	77.0 72 1.07	14.4 81 0.18	99.0 91 1.09	22.0 98 0.22	76.0 114 0.67	88.0 90 0.98	1.8 89 0.02	188.1 94 2.00	90.0 100 0.90	24.2 129 0.19	30.8 84 0.37	814.6 1108 0.74
SAN MARTINO DI CASTROZZA	1973 V.M.P. Rapporto	47.0 55 0.85	13.2 60 0.22	9.4 82 0.11	146.2 115 1.27	98.8 157 0.63	156.0 163 0.96	175.4 146 1.20	180.8 148 1.22	171.6 131 1.31	155.0 143 1.08	16.0 159 0.10	80.6 78 1.03	1250.0 1437 0.87
LIDO (Venezia)	1973 V.M.P. Rapporto	86.2 52 1.66	46.0 51 0.90	24.4 60 0.41	65.4 64 1.02	15.2 79 0.19	62.6 76 0.82	70.0 57 1.23	36.6 63 0.58	218.8 71 3.08	41.2 78 0.53	17.0 92 0.18	24.2 58 0.42	707.6 801 0.88
SILANDRO	1973 V.M.P. Rapporto	14.0 15 0.93	2.6 19 0.14	2.6 20 0.13	26.6 31 0.86	40.4 44 0.92	60.8 56 1.09	47.2 61 0.77	74.6 66 1.13	45.8 46 1.00	61.2 40 1.53	10.4 47 0.22	16.6 24 0.69	402.8 469 0.86
LONGEGA	1973 V.M.P. Rapporto	49.3 21 2.35	24.1 26 0.93	- 33 -	102.7 55 1.86	65.3 73 0.89	124.6 105 1.19	142.8 123 1.16	73.1 112 0.65	86.7 71 1.22	19.8 56 0.35	30.5 61 0.50	26.9 33 0.82	745.8 768 0.97

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1973 e quelle del periodo 1921 - 1972 (V.M.P.) (mm)

Anno 1973

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PEIO	1973 V.M.P. Rapporto	31.1 40 0.78	21.7 46 0.47	7.0 56 0.13	67.4 74 0.91	103.2 87 1.19	117.2 83 1.41	123.0 76 1.62	105.6 87 1.21	101.2 77 1.31	122.2 78 1.57	16.9 93 0.18	57.7 54 1.07	874.2 851 1.03
DENNO	1973 V.M.P. Rapporto	64.4 55 1.17	14.7 66 0.22	1.9 82 0.02	121.5 98 1.24	58.4 107 0.55	115.7 93 1.24	133.6 88 1.52	106.7 94 1.14	86.2 106 0.82	163.8 114 1.44	7.4 147 0.05	83.0 84 0.99	957.3 1134 0.84
TRENTO	1973 V.M.P. Rapporto	45.8 39 1.17	13.8 45 0.31	4.2 58 0.07	91.6 78 1.17	27.0 96 0.28	151.4 92 1.65	103.6 87 1.19	54.6 92 0.59	154.2 87 1.77	118.2 97 1.22	24.0 114 0.21	53.0 60 0.88	841.4 944 0.89
PADOVA	1973 V.M.P. Rapporto	116.8 60 1.95	46.8 57 0.82	17.4 68 0.26	63.2 78 0.81	19.6 86 0.23	61.8 86 0.72	78.8 62 1.27	31.0 59 0.53	165.6 68 2.44	63.4 79 0.80	12.6 94 0.13	25.4 67 0.38	702.4 862 0.81
ESTE	1973 V.M.P. Rapporto	137.4 48 2.86	35.0 48 0.73	22.4 51 0.44	40.2 65 0.62	11.8 78 0.15	45.6 80 0.57	46.3 64 0.72	26.0 51 0.51	181.3 57 3.18	36.7 62 0.59	9.0 74 0.12	21.4 54 0.40	613.1 731 0.84

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7/10 di cielo coperto in aprile a Venezia.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'anno 1973 è stato meno umido del normale in tutti e quattro gli osservatori.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia, Padova e Sadocca.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1973 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto inferiore alla media del periodo (tranne che a Pejo in cui è 1,03, con minimo a Portogruaro 0,74).

Il mese più piovoso è stato settembre, salvo a Forni Avoltri (aprile), S. Martino di Castrozza, Silandro (agosto), Longega, Pejo e Denno (luglio).

I mesi di gennaio e febbraio sono stati invece i meno piovosi a seconda delle zone.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1973 sia stata regolare.

Tali precipitazioni, come di consueto, si sono quasi ovunque concentrate nelle stagioni primavera - estate (vedi Tab. X).

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1972 Anno mm	Media periodo 1921-1972				Anno 1973				Totale 4 stagioni mm	Rapporto Totale annui 1973 Media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	989	19.4	25.7	25.6	29.3	23.7	15.6	20.9	39.8	815	0.79
Belluno	1252	15.9	30.0	28.0	26.1	20.4	15.9	33.6	30.1	1115	0.89
Bassano	1187	18.4	29.8	25.4	26.4	19.1	15.7	32.6	32.6	1011	0.87
Schio	1568	18.9	30.3	21.8	29.0	30.8	30.8	26.9	11.5	1493	0.98
Monte Maria	668	14.7	25.0	36.2	24.1	5.4	21.9	46.4	26.3	630	0.98
Dobbiaco	872	10.4	30.9	37.4	21.3	11.3	20.0	36.3	32.4	575	0.64
Bressanone	666	9.9	29.2	40.7	20.2	8.2	23.7	45.4	22.7	485	0.73
Cavalese	792	12.6	30.9	33.8	22.7	9.0	19.4	44.3	27.3	688	0.88
Trento	944	15.0	28.1	28.2	28.7	13.3	14.7	36.8	35.2	840	0.89
Padova	862	21.5	28.9	21.8	27.8	31.0	13.5	23.1	32.4	744	0.81

Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

Un orientamento chiarificatore lo si può desumere dalla Tab. XI che indica, in prima approssimazione, che la condizione più significativa dell'aumento degli afflussi meteorici è da attri-

buirsi ai bacini del Tagliamento e del Brenta, mentre invece una leggera diminuzione la si riscontra nei bacini del Piave, del Bacchiglione, dell'Agno-Guà e dell'Adige.

Le Tabb. XI e XII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

Fig. 1a

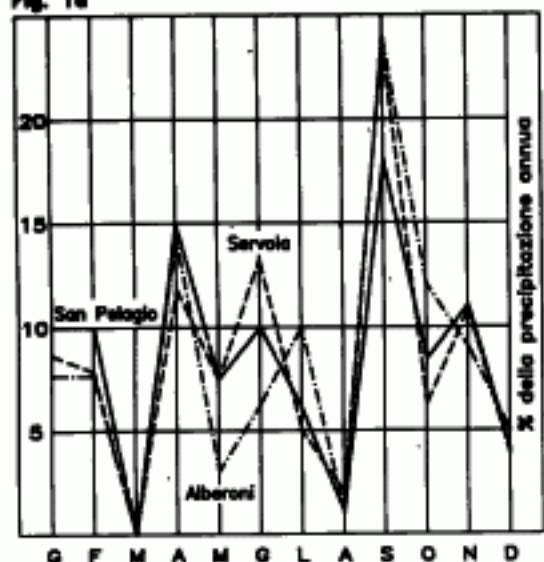


Fig. 1b

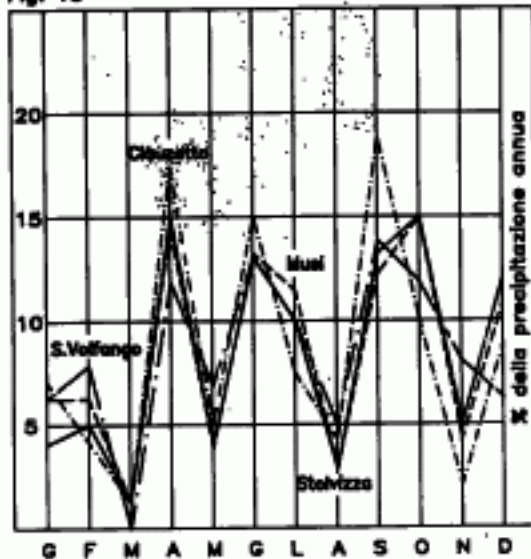


Fig. 1c

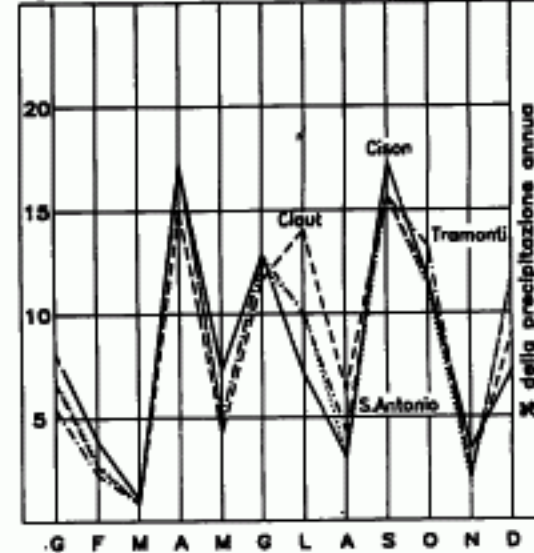


Fig. 1d

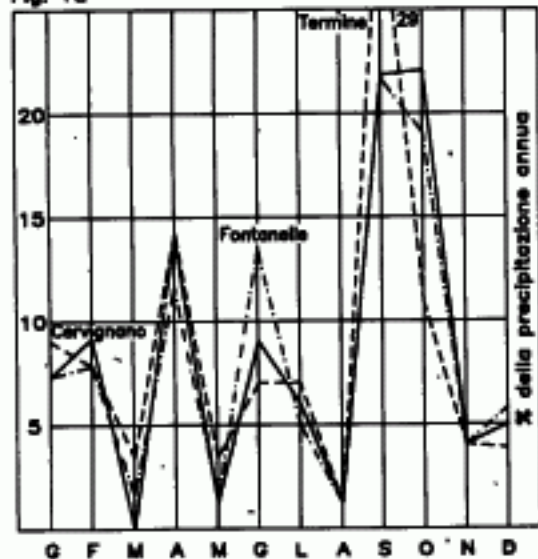


Fig. 1e

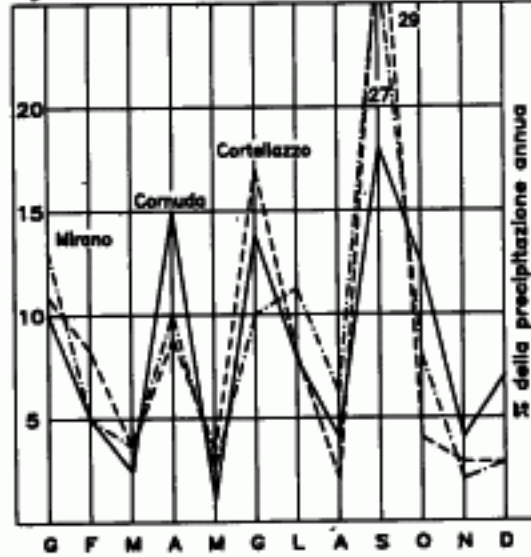


Fig. 1f

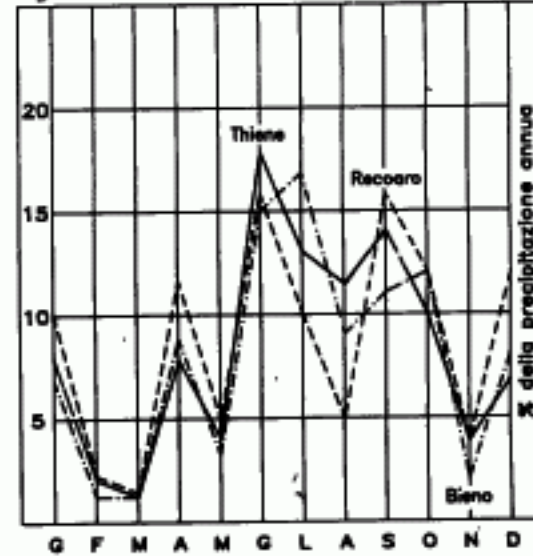


Fig. 1g

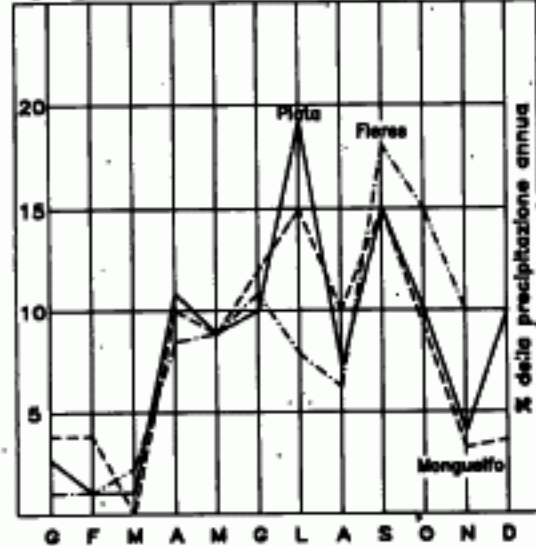


Fig. 1h

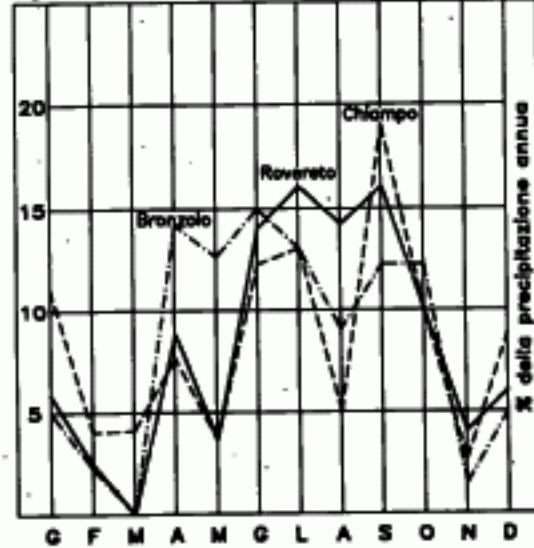


Fig. 1i

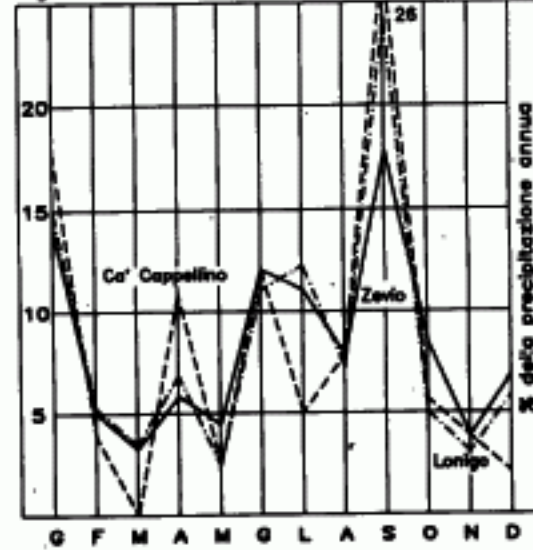


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

Anno 1973

ANNO	TAGLIAMENTO • PIOVERNO Km ² 1880	PIAVE • NERVESA DELLA BATTAGLIA Km ² 3763	BRENTA • BARZIZA (Bassano) Km ² 1567	BACCHIGLIONE • MONTEGALDELLA Km ² 1384	AGNO-GUÀ • LONIGO Km ² 260	ADIGE • TRENTO Km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1887	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	956
1969	1559	1046	961	1153	1347	641
1970	1776	1240	1120	1226	1344	836
1971	1526	1226	1144	1287	1369	699
1972	2258	1641	1330	1254	1702	685
1973	1919	1229	1464	1097	1354	673
Valore medio 1922 - 1972	1882	1385	1314	1484	1469	863
Rapporto 1973/val. medio	1.02	0.89	1.11	0.74	0.92	0.78
Rapporto val. max/val. medio	1.49	1.43	1.46	1.60	1.42	1.47
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.64	0.62	0.62	0.64	0.69

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	69.0	231	160.4	309	166.4	395	170.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	57.4	140	77.2	200	126.0	360	157.6
Adige	85	44.8	100	60.0	125	95.2	152	116.8

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	256.8	780	313.4	848	337.4	870	345.0	1005	345.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	190.3	457	224.6	608	225.6	616	225.6	651	242.8
Adige	221	192.0	284	195.1	350	196.0	365	196.0	394	199.0

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1973 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate da Stella ad Ariis, Sile a Trepalade, Adige a Legnano e Badia Polesine che nel 1973 hanno presentato minime altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1973, come risulta anche dalla Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

Il mese più "ricco" d'acqua nell'anno 1973 è stato ottobre.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1973 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1973 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1973		periodo precedente		1973		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	355	1 ott.	504	14 nov. 1969	-54	11 set.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	151	1 ott.	203	4 nov. 1966	29	7 apr.	40	13 lug. 1966
Tagliamento ...	Invillino	110	10 apr.	470	4 nov. 1966	asc.	vari giorni	-66	8 nov. 1958
Fella	Dogna	-10	18 lug.	(1)215	6 nov. 1942	-110	vari giorni	asc.	vari giorni
Tagliamento ...	Pioverno	233	10 apr.	543	4 nov. 1966	74	24-25-26 feb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento ...	Venzona	287	23 giu.	483	4 nov. 1966	44	vari giorni	-16	26 feb. 1928
Tagliamento ...	Latisana	361	2 ott.	1088	4 nov. 1966	-57	28 mar.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	230	23 giu.	1180	4 nov. 1966	107	31 ago.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	160	15 ott.	860	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	242	15 ott.	764	5 nov. 1966	-105	3-8 set.	-151	6 mar. 1922
Piave	Nervesa della Battaglia	105	2 ott.	301	28 ott. 1928	-19	22 dic.	-52	5 feb. 1925
Piave	Segusino	248	16 ott.	648	4 nov. 1966	40	10-17 set.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	216	28 set.	340	16 mag. 1905	46	27 mar.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	88	26 set.	300	5 nov. 1966	42	6-13-14 mar.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	66	10 apr.	200	4 nov. 1966	23	18-19 dic.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano)	228	14 ott.	680	4 nov. 1966	67	18 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	147	15 lug.	560	4 nov. 1966	0	vari giorni	-13	21 feb. 1967

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1973 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1973		periodo precedente		1973		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Brenta	Limena	228	15 ott.	665	5 nov. 1966	-87	14 giu.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione ...	Montegaldella	434	15 ott.	821	5 nov. 1966	-48	21 ago.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	90	19 set.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	varie	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	312	19 set.	575	16 mag. 1926	-50	varie	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Tel	218	11 lug.	320	27 set. 1942	80	11 mag.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	96	6 mag.	180	3 set. 1965	-18	feb.	-28	26 gen. 1968 e 2 gen. 1969
Plan	Plan	110	6 mag.	205	3 set. 1965	-15	feb.	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plata	89	7 mag.	340	3 set. 1965	-27	1 gen.	-43	3 apr. 1970
Passirio	Moso	140	7-8 lug.	300	3 set. 1965	-23	feb.-mar.	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	280	13 giu.	528	3 set. 1965	29	7 gen.	40	29 dic. 1970
Ridanna	Vipiteno	190	16 lug.	350	2 set. 1965	26	mar.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	156	13 giu.	315	28 mag. 1961	41	22 mar.	30	18-20 feb. 1970
Rienza	Monguelfo	19	1-2-4 ott.	275	set. 1882	1	mar.-apr.	-2	gen.-feb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	188	12 giu.	(1)211	20 lug. 1935	44	13 apr.	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	285	13 giu.	450	17 ago. 1966	52	7-10 gen.	49	26 dic. 1970
Isarco	Cardano	294	13 giu.	395	6 nov. 1966	48	26-27 nov.	0	10-20 dic. 1971

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1973 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1973		periodo precedente		1973		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Bronzolo	304	13 giu.	520	3 set. 1965	17	5 mar.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	76	27 set.	(1)110	3 set. 1965	15	feb.-mar.-apr.	-10	4 apr. 1970
Avisio	Lavis	157	13 giu.	460	4 nov. 1966	26	vari mesi	1	14 set. 1970
Adige	Trento	344	13 giu.	630	4 nov. 1966	-10	7 gen.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	89	13 giu.	450	17 set. 1882	-242	8 ott.	asc.	vari giorni
Adige	Legnago	-135	3 ott.	309	2 nov. 1928	-320	vari giorni	-282	29 set. 1964
Adige	Badia Polesine	-38	3 ott.	449	2 nov. 1928	-287	24 apr.	-269	20 dic. 1971
Adige	Boara Pisani	-76	3 ott.	399	2 nov. 1928	(2)	(2)	-339	28 dic. 1971

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Dato mancante a causa dell'interimento al fondo.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Stella	Anno 1973	28.00	27.50	24.22	25.46	26.10	29.00	29.07	26.28	28.19	33.49	29.35	26.88	27.79
a	1966-67 e 1969-72	34.90	34.31	33.78	34.14	34.13	34.20	30.81	31.96	32.06	31.35	35.51	33.77	33.41
Ariis	Rapporto	0.80	0.80	0.72	0.75	0.76	0.85	0.94	0.82	0.88	1.07	0.83	0.80	0.83
Tagliamento	Anno 1973	21.52	18.25	19.61	54.61	89.64	54.51	65.71	44.81	69.13	92.36	42.21	47.05	51.85
a	1967 - 72	50.68	48.86	62.86	96.60	132.75	115.36	80.16	66.45	76.51	75.50	115.00	65.83	82.33
Pioverno	Rapporto	0.42	0.37	0.31	0.57	0.68	0.47	0.82	0.67	0.90	1.22	0.37	0.71	0.63
Brenta	Anno 1973	1.02	0.86	0.56	1.75	1.66	2.55	3.42	1.74	3.28	6.30	2.96	2.17	2.37
a	1930-32;1936-43; 1946-65;1967-72;	1.87	1.77	2.03	2.57	2.75	2.63	1.96	1.57	1.66	2.03	2.55	2.32	2.14
Levico	Rapporto	0.55	0.49	0.28	0.68	0.60	0.97	1.74	1.11	1.98	3.10	1.16	0.94	1.11
Brenta	Anno 1973	2.34	1.92	1.62	2.40	2.18	2.94	3.42	2.46	2.68	4.42	2.09	2.31	2.57
	1956-72	4.19	3.57	3.94	5.78	5.81	5.94	4.72	3.83	4.16	3.79	6.07	5.45	4.77
Borgo Valsugana	Rapporto	0.56	0.54	0.41	0.42	0.38	0.49	0.72	0.64	0.64	1.17	0.34	0.42	0.54
Brenta	Anno 1973	25.68	23.15	22.70	46.05	65.25	66.31	70.31	35.35	60.80	98.33	38.25	30.74	48.74
a	1955-66 e 1969-72	42.96	40.26	51.72	89.07	109.10	97.28	65.96	55.71	64.44	76.32	88.74	64.21	70.60
Barziza (Bassano)	Rapporto	0.60	0.58	0.44	0.52	0.60	0.68	1.07	0.60	0.94	1.29	0.43	0.48	0.69
Bacchiglione	Anno 1973	22.21	15.13	14.30	17.38	14.68	15.01	18.15	10.64	24.88	34.86	18.92	22.03	19.05
a	1930-72	28.97	30.59	30.07	34.33	36.72	30.21	22.52	19.50	22.30	27.81	38.57	32.24	29.48
Montegaldella	Rapporto	0.77	0.49	0.48	0.51	0.40	0.50	0.81	0.55	1.12	1.25	0.49	0.68	0.65

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Adige	Anno 1973	21.02	20.00	20.43	18.33	21.86	32.91	36.66	27.29	25.89	29.97	20.82	22.52	24.85
a	1950-72	19.25	19.05	18.52	17.64	25.22	58.63	64.95	55.75	42.96	30.22	24.31	20.64	33.19
Tel	Rapporto	1.09	1.05	1.10	1.04	0.87	0.56	0.56	0.49	0.60	0.99	0.86	1.09	0.75
Plan	Anno 1973	0.18	0.16	0.22	0.44	2.66	3.41	2.84	1.91	1.68	1.71	0.70	0.40	1.37
a	1959-72	0.50	0.46	0.50	1.17	3.32	5.39	4.52	3.20	3.23	1.53	1.06	0.60	2.13
Plan	Rapporto	0.36	0.35	0.44	0.38	0.82	0.63	0.63	0.60	0.52	1.12	0.66	0.67	0.64
Ridanna	Anno 1973	1.65	1.64	1.60	1.88	11.52	13.07	11.83	8.31	7.80	6.98	3.36	2.10	6.01
a	1956-64 e 1966-72	2.03	1.93	2.18	4.57	14.64	19.26	14.99	14.50	8.84	5.61	6.45	2.79	8.18
Vipiteno	Rapporto	0.81	0.85	0.73	0.41	0.79	0.68	0.79	0.57	0.88	1.24	0.52	0.75	0.73
Rabbies	Anno 1973	0.88	0.75	0.63	0.64	3.36	4.69	4.78	2.91	3.29	3.41	1.64	1.23	2.36
a	1968-72	0.99	0.89	0.99	1.77	3.89	5.86	6.19	3.74	2.66	1.86	1.95	1.24	2.68
San Bernardo	Rapporto	0.89	0.84	0.64	0.36	0.86	0.80	0.77	0.78	1.24	1.83	0.84	0.99	0.88
Adige	Anno 1973	83.05	91.13	81.55	94.30	222.74	238.43	215.58	157.74	164.75	220.35	127.82	100.75	150.26
a	1951-72	102.05	98.72	111.85	158.37	290.57	426.23	344.44	277.56	242.67	202.35	184.20	124.55	214.21
Trento	Rapporto	0.81	0.92	0.73	0.60	0.77	0.56	0.63	0.57	0.68	1.09	0.69	0.81	0.70
Adige	Anno 1973	111.59	109.26	101.72	96.52	163.62	179.77	166.81	104.44	157.04	245.23	143.54	105.65	140.65
a	1951-72	138.03	130.89	146.13	196.81	308.19	414.89	322.24	265.22	250.05	226.09	225.38	165.09	232.92
Boara Pisani	Rapporto	0.81	0.83	0.70	0.49	0.53	0.43	0.52	0.39	0.63	1.08	0.64	0.64	0.60

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	11.1	11.7	6.5	16.9	14.8	16.0	16.5	14.8	19.4	26.6	20.9	19.2	
	Media II decade	10.8	27.4	9.6	13.1	9.0	17.8	26.0	8.6	22.4	38.0	19.6	13.9	
	Media III decade	23.7	23.8	1.4	18.4	13.7	19.8	22.2	17.4	32.7	20.8	15.9	32.6	
	Media mensile ed annua	15.5	20.8	5.7	16.1	12.5	17.9	21.6	13.7	24.8	28.2	18.8	22.2	18.2
	Massimo mensile ed annuo	87.0	90.0	78.0	75.0	76.0	78.0	80.0	72.0	98.0	114.0	86.0	111.0	114.0
	Minimo mensile ed annuo	-62.0	-61.0	-63.0	-52.0	-52.0	-59.0	-60.0	-48.0	-32.0	-40.0	-55.0	-59.0	-63.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	127.0	111.0	102.0	115.0	124.0	137.0	121.0	104.0	112.0	114.0	129.0	123.0	137.0
	dalla bassa all'alta	121.0	108.0	113.0	108.0	95.0	104.0	116.0	110.0	124.0	98.0	101.0	109.0	124.0
Escursione mensile ed annua in cm		149.0	151.0	141.0	127.0	128.0	137.0	140.0	120.0	130.0	154.0	141.0	170.0	170.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A			
Abbazia Pisani F	77, 93	Castello di Godego F	77, 92
Ariis M	15, 21	Cavallino (Ca' Pasquali) F	76, 87
Azzano Decimo I	15, 25	Cedarchis I	15, 21
Azzano Decimo F	76, 82	Cimadolmo Fr	76, 86
		Cinto Caomaggiore F	76, 82
B		Cittadella F	77, 94
Badia Polesine I	18, 44	Civiale I	15, 20
Badoere F	77, 91	Codroipo Fr	76, 80
Bagni di Plata M	17, 33	Cologna Veneta Ir	16, 30
Barche (ex Colonega) F	77, 97	Comina F	76, 83
Barcon F	77, 91	Corva F	76, 83
Barziza (Bassano) Mr	16, 28	Crosara di Nove F	77, 98
Bassano del Grappa I	16, 28		
Belprato M	17, 33	D	
Bevazzana I	15, 24	Dogna Mr	15, 22
Boara Pisani Mr	18, 68	Dossobuono F	78, 102
Bolzano Vicentino F	78, 100	Dueville F	78, 101
Bolzano Vicentino I	16, 29		
Bolzonella F	77, 94	E	
Borgo Frassine I	16, 31	Eraclea - Via Casoni F	76, 82
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16, 29		
Bressanone Ir	18, 38	F	
Bressanvido F	78, 99	Floranzo I	18, 37
Bronzolo Mr	18, 38	Fratta di Oderzo F	76, 85
Brugnera F	76, 85		
Brunico I	17, 36	G	
		Gajanigo (Colombara) F	78, 99
C		Galleria I	18, 41
Ca' di Pietra Mr	17, 36	Gazzo F	77, 97
Calliano I	18, 42	Glarenza I	17, 31
Camazzole (Pozzolcane) F	77, 97	Gorgazzo I	15, 24
Camisano (Via Boschi) F	77, 96	Gorizia Ir	15, 19
Campolongo F	76, 79	Gradisca I	15, 20
Campo S. Martino F	77, 93	Grossa F	77, 96
Cantuccio I	17, 36		
Cardano Ir	18, 38	I	
Carmignano (Pozzo Colonie) ... F	77, 97	Jesolo - Va Ca' Pirami F	76, 87
Carpeneto F	76, 79	Invillino Ir	15, 21
Cartigliano F	77, 96	Istrana F	77, 90
Casa Cecchetto F	78, 98		
Casa Reginato F	78, 98		
Casa Schiavo F	78, 100		
Casere M	17, 32		
Castagnole F	77, 90		
Castelfranco Veneto F	77, 92		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
L		O	
Lancenigo F	77, 89	Oderzo F	76, 85
Lasa I	17, 32	P	
Latisana I	15, 23	Pasiano F	76, 83
Lavarone I	16, 29	Paviola F	77, 94
Lavis Ir	18, 40	Pescantina Ir	18, 43
Legnago Ir	18, 44	Pescincanna I	15, 25
Levico (Brenta) I	16, 27	Pieris I	15, 20
Levico (Lago) Ir	16, 27	Pioverno M	15, 23
Limena Ir	16, 28	Plan Mr	17, 33
Longare I	16, 29	Pondasio I	18, 39
Longega I	18, 37	Ponte alla Rupe Mr	18, 39
Lonigo I	16, 30	Ponte Armistizio Ir	15, 23
Lovadina F	77, 88	Pontebba I	15, 22
M		Ponte d'Adige Mr	17, 34
Mainizza Ir	15, 19	Ponte del Vo Ir	18, 43
Maragnole F	78, 100	Ponte di Piave F	76, 86
Mareno di Piave F	76, 87	Pontelongo I	16, 30
Marghera (Chirignago) F	77, 89	Ponte Pennello I	16, 28
Marsango F	77, 93	Ponte per Ravina (Adige) I	18, 41
Maserada F	77, 88	Ponte San Silvestro I	16, 27
Mattarello I	18, 41	Ponzano Veneto F	77, 89
Meduna di Livenza I	15, 25	Portobuffolè F	76, 84
Moggio Udinese Ir	15, 22	Pozzo Battocchio F	77, 95
Mogliano Veneto F	77, 89	Pozzo Campagnolo F	77, 95
Molini I	18, 42	Pozzo Casaretta F	77, 95
Monastier (S. Pietro Novello) .. Fr	77, 87	Pozzo Dipinto F	76, 81
Monguelfo M	17, 35	Pozzo Giachele F	77, 95
Montebello I	18, 45	Pozzoleone Fr	78, 98
Montegaldella Mr	16, 29	Pozzo Vaglio F	77, 95
Monticello Conte Otto F	78, 101	Pra' di Sopra Mr	17, 35
Morsano al Tagliamento F	76, 80	Prata di Pordenone F	76, 84
Mortegliano Mr	76, 79	Pravidomini F	76, 83
Moso M	17, 33	Q	
Mottacuora I	16, 31	Quinto Vicentino F	78, 99
Motta di Livenza I	15, 25	R	
Motta di Livenza F	76, 84	Raldon F	78, 102
Musano Ca' Rossa F	77, 90	Recoaro Ir	16, 30
N		Resiutta I	15, 22
Negrizia Fr	76, 86	Rosà (Borgo Tocchi) F	77, 94
Nervesa della Battaglia Ir	16, 26	Rota di Caldiero F	78, 101
Novale Mr	17, 35	Rubbia I	15, 19
		Rustigné F	76, 85

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
S			
Saltusio Ir	17, 34	Vedelago F	77, 91
San Bonifacio I	18, 44	Venezia Lido Fr	77, 88
San Bernardo di Rabbi Mr	18, 39	Venzona Ir	15, 23
San Cassiano I	15, 24	Vernago I	17, 32
San Colombano M	18, 43	Verona Ir	18, 44
Sandrigio F	78, 100	Versciaco I	15, 21
San Fermo F	78, 102	Vigonovo F	76, 84
San Giovanni di Duino I	15, 19	Villa del Conte F	77, 92
San Lorenzo I	17, 37	Villalagarina I	18, 43
San Massimo (Ca' d'Albera) ... F	78, 103	Villarappa F	77, 92
San Michele all'Adige I	18, 39	Villotta di Chions F	76, 82
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	77, 93	Vipiteno (Isarco) I	17, 34
San Vidotto F	76, 80	Vipiteno (Ridanna) M	17, 34
San Vito in Braies I	17, 35	Visinale I	15, 24
Savorgnano F	76, 81	Vorago (Ex Saltore) Fr	77, 88
Scozzolo F	78, 99		
Scorzè F	77, 90		
Segusino Mr	16, 26		
Selva dei Molini M	17, 36		
Serra Chemelli (Der. in destra) . I	18, 42		
Serra Chemelli (Der. in sinistra) I	18, 42		
Soraga M	18, 40		
Soraga (Roggia) M	18, 40		
Spezzapietra F	78, 102		
Stanghella I	16, 31		
Stra F	77, 91		
T			
Talmassons Fr	76, 80		
Tarcento I	15, 20		
Tel Mr	17, 32		
Tenna Ir	16, 26		
Tezze di Piave F	76, 86		
Trento (Adige) Mr	18, 40		
Trento (Fersina) I	18, 41		
Trepalade Ir	16, 26		
Trivignano F	76, 79		
V			
Vago F	78, 101		
Valvasone Delizia F	76, 81		
Valvasone F	76, 81		
Vandoies (Fundres) I	18, 37		
Vandoies (Rienza) I	18, 38		